

# RAC Multi



# RAC Multi

EFFICIENTI & FLESSIBILI

CLIMATIZZATORI PAM DC INVERTER A POMPA DI CALORE  
PER MOLTI AMBIENTI

Elevata efficienza stagionale  
Massima silenziosità  
Grande flessibilità di installazione  
Funzionamento estivo ed invernale

La gamma di unità esterne **Multizone Premium** è caratterizzata da efficienze stagionali elevatissime e risulta molto flessibile in termini di combinabilità delle unità interne e di sviluppo del circuito frigorifero.

Disponibili in molte taglie di capacità frigorifera, con la possibilità di collegare fino a 6 unità interne ad un'unica unità esterna.

# RAC Multizone Premium

## Unità Esterne

Pompa di Calore  
PAM DC Inverter  
Multisplit



RAM 33NP2B  
RAM 40NP2B



RAM 53NP2B  
RAM 53NP3B



RAM 68NP3B  
RAM 70NP4B



RAM 90NP5B



RAM 110NP6B

Unità esterna	Unità di misura	RAM-33NP2B	RAM-40NP2B	RAM-53NP2B
Min / Max numero unità interne collegabili		2	2	2
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	3.3 (1.5-3.8)	4.0 (1.5-4.2)	5.3 (1.5-6.6)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	4.0 (1.5-4.6)	5.2 (1.5-5.5)	6.8 (1.5-7.2)
Assorbimento nominale raffrescamento (min - max)	kW	0.80 (0.20-1.05)	1.05 (0.20-1.15)	1.55 (0.20-1.66)
Assorbimento nominale riscaldamento (min - max)	kW	0.92 (0.20-1.50)	1.21 (0.20-1.50)	1.79 (0.20-2.01)
EER / COP		4.13/4.35	3.81/4.30	3.42/3.80
SEER / SCOP clima medio		6.30/4.30	7.00/4.33	7.15/4.31
Classe energetica (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Pressione sonora raffrescamento	dB(A)	48	49	50
Pressione sonora riscaldamento	dB(A)	50	51	51
Potenza sonora - Interna/Esterna	dB(A)	47/61	47/62	50/62
Dimensioni (A x L x P)	mm	570x750x280	570x750x280	750x850x298
Peso	kg	38	41	53
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" x 2 / 3/8" x 2	1/4" x 2 / 3/8" x 2	( 1/4" x 2 / 3/8" x 2 )
Lunghezza min tubazioni	m	3	3	3
Lunghezza max tubazioni / dislivello max	m	20 / 10	35 / 20	35 / 20
Lunghezza max prearica / Carica aggiuntiva refrigerante	m / g/m	20/-	35/-	35/-
Campo di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento)	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	°C	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 2
Refrigerante		R410A	R410A	R410A

Dati relativi alle seguenti combinazioni:

RAM-33NP2B	RAK-15QPB + RAK-18RPB
RAM-40NP2B	RAK-15QPB + RAK-25RPB
RAM-53NP2B	RAK-18RPB + RAK-35RPB
RAM-53NP3B	RAK-18RPB + RAK-35RPB
RAM-68NP3B	RAK-18RPB + RAK-50RPB
RAM-70NP4B	RAK-35RPB + RAK-35RPB
RAM-90NP5B	RAK-35RPB + RAK-50RPB



RAM-53NP3B	RAM-68NP3B	RAM-70NP4B	RAM-90NP5B	RAM-110NP6B
2 / 3	2 / 3	2 / 4	2 / 5	2 / 3 (per ciclo refr.)
5.3 (1.5-6.6)	6.8 (2.40-8.00)	7.0 (2.4-8.8)	8.5 (1.52-9.5)	10.6 (1.5-13.2)
6.8 (1.5-7.2)	8.5 (2.4-9.5)	8.5 (2.6-9.5)	11.0 (1.5-11.5)	13.6 (1.5-14.4)
1.55 (0.20-1.68)	2.08 (0.46-2.96)	2.11 (0.46-3.20)	2.23 (0.20-3.85)	3.20 (0.20-3.50)
1.62 (0.20-1.86)	2.28 (0.43-2.60)	2.11 (0.48-3.12)	2.46 (0.20-3.85)	3.60 (0.40-3.72)
3.42/4.20	3.27/3.73	3.32/4.03	3.81/4.47	3.31/3.78
7.15/4.31	6.60/4.20	6.30/4.20	6.50/4.20	6.30/4.20
A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
50	50	50	53	55
51	53	53	56	56
50/62	50/63	57/63	57/66	50/68
750x850x298	800x850x298	800x850x298	800x950x370	1450x855x308
53	58	58	71	113
220-240V/1ph/ 50/60Hz ( 1/4" x 3 / 3/8" x 3 )	220-240V/1ph/ 50/60Hz ( 1/4" x 3 / 3/8" x 3 )	220-240V/1ph/ 50/60Hz ( 1/4" x 4 / 3/8" x 3 + 1/2" x 1 )	220-240V/1ph/ 50/60Hz 1/4" x 5 / (3/8" x 3) + (1/2" x 2)	220-240V/1ph/ 50/60Hz ( 1/4" x 3 / 3/8" x 3 ) x 2
3	3	3	3	3
45 / 20	60 / 20	60 / 20	75 / 20	45/20 per ciclo refr.
35/20	30/20	30/20	30/15	35/20
-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

## COMBINAZIONI

UNITÀ ESTERNA	PARETE										PAVIMENTO			CANALIZZABILE MEDIA PREVALENZA				CASSETTE		
	RAK-QXB RAK-RXB				RAK-QPB RAK-RPB RAK-RPC						RAF-RXB			RAD-QPB				RAI-QPB		
	18	25	35	50	15	18	25	35	50	25	35	50	18	25	35	50	25	35	50	
RAM-33NP2B	x	x			x	x	x			x			x	x			x			
RAM-40NP2B	x	x	x		x	x	x	x		x	x		x	x	x		x	x		
RAM-53NP2B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RAM-53NP3B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RAM-68NP3B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RAM-70NP4B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RAM-90NP5B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
RAM-110NP6B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

# RAC Multizone Premium

## Unità Interne Collegabili

### AKEBONO Parete RAK-RXB / RAK-QXB



RAK 18QXB  
RAK 25/35/50RXB

Una nuova linea dal design minimale ma impreziosita da materiali di alta qualità.  
La stessa unità interna è collegabile con unità esterne Multizone Premium o con unità esterne Mono.  
La taglia 18 è disponibile solo in configurazione Multi.



Unità interna	Unità di misura	RAK-18QXB	RAK-25RXB	RAK-35RXB	RAK-50RXB
Capacità nominale raffreddamento (min - max)	kW	1.8 (1.0-2.5)	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	2.5 (1.1-3.2)	3.20 (0.90- 4.20)	4.00 (0.90- 4.80)	5.80 (2.2- 7.00)
Pressione sonora raffreddamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/25/30/36	20/26/32/40	22/29/35/42	25/31/39/47
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/26/32/38	20/27/33/40	22/30/35/42	25/31/39/48
Potenza sonora	dB(A)	49	55	60	60
Portata aria raffreddamento (SL / L / M / H)	m3/h	300/330/430/500	300/330/510/560	320/340/430/580	350/400/580/720
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m3/h	310/360/480/600	290/370/560/610	310/360/480/630	350/420/620/800
Dimensioni (A x L x P)	mm	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210
Peso	kg	11	11	11	11
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N1	RAR-6N1	RAR-6N1	RAR-6N1
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro standard		Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x5	48x243x5	48x243x5	48x243x5
Pre-filtro standard		INOX	INOX	INOX	INOX

(1) con sensore di presenza



RAK 15QPB  
RAK 18/25/35/50RPB  
RAK 35/50RPC

## PERFORMANCE

### Parete RAK-RPB / RAK-QPB / RAK-RPC

Una linea dal design tradizionale adatta per ambienti classici.

La stessa unità interna è collegabile con unità esterne Multizone Premium o con unità esterne Mono.

La taglia 15 è disponibile solo in configurazione Multi.



Unità interna	Unità di misura	RAK-15QPB	RAK-18RPB	RAK-25RPB	RAK-35RPB RAK-35RPC	RAK-50RPB RAK-50RPC
Capacità nominale raffreddamento (min - max)	kW	1.50 (0.90- 2.00)	2.00 (0.90 - 2.50)	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	2.00 (1.00 - 2.50)	2.50 (0.90 - 3.20)	3.40 (0.90- 4.40)	4.20 (0.90- 5.00)	6.00 (2.2- 7.30)
Pressione sonora raffreddamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/24/30/34	21/24 / 33 / 37	22/24 / 33 / 40	25/26/36/43	25/28/39/46
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/24/32/35	19/22 / 33 / 38	20/23 / 34 / 41	26/27/36/44	27/31/39/46
Potenza sonora	dB(A)	47	51	54	57	60
Portata aria raffreddamento (SL / L / M / H)	m3/h	312 / 350 / 400 / 420	312 / 350 / 400 / 440	333 / 370 / 430 / 510	353 / 420 / 485 / 680	353/410/540/750
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m3/h	312 / 350 / 420 / 480	312 / 350 / 420 / 480	333 / 400 / 500 / 570	363 / 480 / 570 / 780	380/500/610/820
Dimensioni (A x L x P)	mm	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218	295 x 900 x 230	295 x 900 x 230
Peso	kg	7,5	7,5	7,5	10	10
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N2	RAR-6N2	RAR-6N2	RAR-6N1	RAR-6N1
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro standard		Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x5	48x243x5	48x243x5	48x243x5	48x243x5
Pre-filtro standard		LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE
Pre-filtro opzionale		INOX/SPX-SPF6	INOX/SPX-SPF6	INOX/SPX-SPF6	INOX/SPX-SPF7	INOX/SPX-SPF7

(1) senza sensore

(2) solo per RAK-35RPB, RAK-50RPB, RAK-35RPC, RAK-50RPC

# RAC Multizone Premium

## Unità Interne Collegabili

### AKEBONO Pavimento RAF-RXB



RAF 25/35/50RXB

Una nuova linea dal design moderno adatta per ambienti informali.

La stessa unità interna è collegabile con unità esterne Multizone Premium o con unità esterne Mono.

L'unità interna può essere installata appoggiata al pavimento oppure sospesa rimuovendo il piedistallo (vedi pagina 24).



Unità interna	Unità di misura	RAF-25RXB	RAF-35RXB	RAF-50RXB
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.5(0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.2)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	3.40 (0.90- 4.40)	4.5(0.9-5.0)	6.0 (0.9-8.1)
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/43
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/44
Potenza sonora	dB(A)	55	56	59
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m3/h	270 / 390 / 510 / 630	270/390/510/660	300/450/540/720
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m3/h	300 / 420 / 540/ 660	300/420/540/690	330/480/570/750
Dimensioni (A x L x P)	mm	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215
Peso	kg	15	15	15
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N4	RAR-6N4	RAR-6N4
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro standard		Nano Titanium/SPX-CFH15	Nano Titanium/SPX-CFH15	Nano Titanium/SPX-CFH15
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	48x243x8	48x243x8	48x243x8
Pre-filtro standard		INOX	INOX	INOX

(1) senza sensore

## CANALIZZABILE Media Prevalenza RAD-QPB



RAD 18/25/35/50QPB

Disponibile solo in configurazione Multi. Questa nuova unità dalle dimensioni molto compatte può essere installata senza oppure con canalizzazione. Nel caso di installazione con canalizzazione, è necessario attivare il selettore di prevalenza per consentire di avere una maggiore pressione statica (max 69Pa).

Per maggiori informazioni sulla caratteristica portata / prevalenza consultare il catalogo tecnico.

Telecomando infrarosso oppure comando a filo da ordinare separatamente.



Unità interna	Unità di misura	RAD-18QPB	RAD-25QPB	RAD-35QPB	RAD-50QPB
Capacità nominale raffrescamento (min - max)	kW	1.8 (0.9~2.5)	2.5 (0.9-3.0)	3.5 (0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.6)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9-5.5)	4.8 (0.9-6.6)	6.0 (0.9-7.5)
Pressione sonora raffrescamento (SL / L / M / H)	dB(A)	30/33/37/41	30/33/37/41	30/33/37/41	31/35/39/43
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	30/34/38/42	30/34/38/42	30/34/38/42	32/35/39/43
Potenza sonora	dB(A)	57	57	57	58
Portata aria raffrescamento (SL / L / M / H)	m3/h	400/480/560/600	400/480/560/600	400/480/570/660	400/480/570/660
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m3/h	450/520/590/650	450/520/590/650	440/510/600/720	440/510/600/720
Pompa scarico condensa inclusa		sì	sì	sì	sì
Massima altezza pompa scarico condensa	cm	30	30	30	30
Prevalenza pompa scarico condensa	cm	15	15	15	15
Pressione statica - portata ventilatore (Freddo / Caldo [L / M / H]) con selettore attivato	Pa (m3/h)	F [42(242)/49(274)/51(291)] C [46(266)/52(293)/57(314)]	F [42(242)/49(274)/51(291)] C [46(266)/52(293)/57(314)]	F [44(243)/50(279)/58(323)] C [51(259)/58(289)/69(340)]	F [44(243)/50(279)/58(323)] C [51(259)/58(289)/69(340)]
Dimensioni (A x L x P)	mm	235x750x400	235x750x400	235x750x400	235x750x400
Peso	kg	16	16	16	16
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	no	no	no	no
	Opzionale	SPX-RCDA o SPX-RCKA1	SPX-RCDA o SPX-RCKA1	SPX-RCDA o SPX-RCKA1	SPX-RCDA o SPX-RCKA1
Pre-filtro standard		LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE

(1) senza sensore  
(2) solo con telecomando IR



# RAC Multizone Premium

## Unità Interne Collegabili

### CASSETTE 4 Vie RAI-QPB

RAI 25/35/50QPB



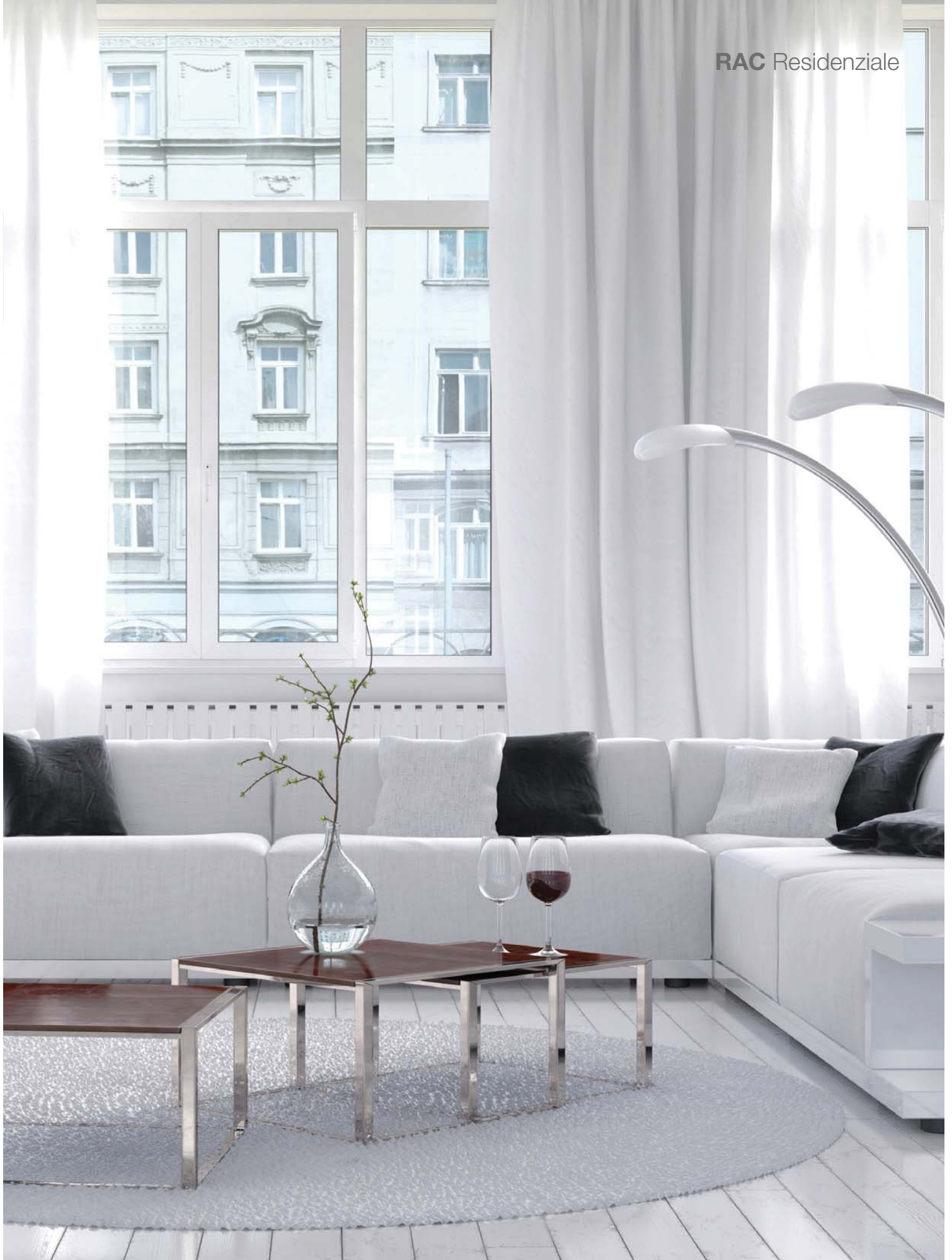
Disponibile solo in configurazione Multi.

Ideale per ambienti classici o moderni, grazie al pannello estetico bianco puro ed al design minimale.



Unità interna	Unità di misura	RAI-25QPB	RAI-35QPB	RAI-50QPB
Capacità nominale raffreddamento (min - max)	kW	2.5 (0.9-3.0)	3.5 (0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.2)
Capacità nominale riscaldamento (min - max)	kW	3.5 (0.9-5.0)	4.8 (0.9-6.6)	6.2 (0.9-7.6)
Pressione sonora raffreddamento (SL / L / M / H)	dB(A)	28/31/34/37	30/34/38/42	32/36/40/44
Pressione sonora riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	29/32/35/38	30/35/39/43	32/36/40/44
Potenza sonora	dB(A)	50	58	58
Portata aria raffreddamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	330/360/420/510	390/420/510/650	390/450/510/720
Portata aria riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> /h	390/420/480/550	450/480/510/660	450/510/540/720
Pompa scarico condensa inclusa		sì	sì	sì
Massima altezza pompa scarico condensa	cm	30,4	30,4	30,4
Prevalenza pompa scarico condensa	cm	11,5	11,5	11,5
Dimensioni (A x L x P)	mm	285x580x580	285x580x580	285x580x580
Peso	kg	20	20	20
Peso pannello	kg	4	4	4
Dimensioni pannello (A x L x P)	mm	32x650x650	32x650x650	32x650x650
Codice pannello		RAI-ECPP	RAI-ECPP	RAI-ECPP
Colore pannello (RAL)		RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Diametro scarico condensa	mm	16	16	16
Comando remoto (standard, opzionale)	Standard	RAR-6N2	RAR-6N2	RAR-6N2
	Opzionale	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Filtro standard		WASABI / SPX-NTW1	WASABI / SPX-NTW1	WASABI / SPX-NTW1
Dimensioni filtro standard (A x L x P)	mm	35x270x5	35x270x5	35x270x5
Pre-filtro standard		LAVABILE	LAVABILE	LAVABILE

(1) senza sensore



# Tabella di confronto prodotti

		PARETE				
		Premium	Akebono	Performance		
<b>Capacità (Raffrescamento)</b>		18/25/35	18/25/35/50	15/18/25	35/50	
<b>Codice serie</b>		<b>RAK PSB</b>	<b>RAK RXB (RAK18QXB)</b>	<b>RAK RPB (RAK15QPB)</b>	<b>RAK RPB RAK RPC</b>	
<b>Funzioni</b>	ECO Sensor (presenza umana e rilevamento posizione)	√	-	-	-	
	ECO Sensor (presenza umana)	-	√	-	-	
	ECO (senza sensore)	-	-	√	√	
	Powerful	√	√	√	√	
	Silent	√	√	√	√	
	Leave Home	(Conta giorni)	√ (1-99)	√ (1-99)	√ (1-99)	√ (1-99)
		Temperatura impostata (°C)	10	10-16	10-16	10-16
	Timer	Settimanale	√	√	√	√
		24h	√	√	√	√
		12h	-	-	-	-
		Eco Sleep 1-2-3-7 (h)	√	√	√	√
	Stainless Clean (rivestimento Inox)		√	√	-	-
	Purificazione aria	Pulizia filtro automatica	√	-	-	-
		Ion Mist	√	-	-	-
	Auto Swing	alto-basso	√	√	√	√
		destra-sinistra	√	√	-	√
	Consumo elettrico su display		√	√	√	√
	Temperatura stanza su display	Telecomando	√	√	√	√
	Blocco modalità	Telecomando	√	√	√	√
		Unità interna	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW
Asciugatura One Touch Clean		√	√	√	√	
Lancio d'aria esteso Extended Airflow		-	-	-	-	
Contatto pulito		SPX-WDC3	SPX-WDC3	SPX-WDC3	SPX-WDC3	
Auto Restart		√	√	√	√	
Funzionamento Auto		√	√	√	√	
ID Switch: differenziazione frequenza comando		√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	
Auto diagnosi su display		√	√	√	√	
Cavi di connessione UI-UE		3 + terra	3 + terra	3 + terra	3 + terra	
<b>Filtri</b>	Filtro purificazione aria	di serie	-	Wasabi SPX-CFH22	Wasabi SPX-CFH22	
		opzionale	Wasabi SPX-CFH22	-	-	
	Pre-filtro	di serie	Micro Mesh Inox	Inox	Lavabile	Lavabile
		opzionale	-	-	Inox SPX-SPF6	Inox SPX-SPF7
<b>Comandi remoti</b>	di serie	codice telecomando	RAR-5W1	RAR-6N1	RAR-6N2	
	opzionale	comando a filo semplificato	√ SPX-RCDB	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)
		telecomando con timer settimanale				
		comando a filo con timer settimanale	√ SPX-WKT2	√ SPX-WKT2	√ SPX-WKT2	√ SPX-WKT2
	Interfaccia Wi-Fi HI-KUMO	√ SPX-WFG01	√ SPX-WFG01	√ SPX-WFG01	√ SPX-WFG01	

PARETE			PAVIMENTO		CANALIZZABILE			CASSETTE	
Performance		Eco Comfort	Akebono	Performance	Bassa prevalenza	Media prevalenza	Media prevalenza	4 vie	4 vie
60	70	18/25/35/50 10/14/20	25/35/50	25/35/50	25/35/50	18/25/35/50	50/60/70	25/35/50	25/35/50
RAK PPA	RAK PPA	RAK PEB RAK PECl	RAF RXB	RAF RPA	RAD RPA	RAD QPB	RAD PPA	RAI RPA	RAI QPB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√	√	√	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√ (1-99)	√ (1-99)	√	√ (1-99)	√ (1-99)	(√) (1-99)	(√) (1-99)	(√) (1-99)	√ (1-99)	√ (1-99)
10	10	10	10-16	10	10	10-16	10	10	10-16
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
-	-	√	-	-	-	-	-	-	-
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	-	-	-	√	√
-	√	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW	√ DSW
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
-	-	-	√	-	-	-	-	-	-
SPX-WDC4	SPX-WDC4	SPX-WDC3	SPX-WDC3	SPX-WDC1	SPX-WDC2	SPX-WDC2	SPX-WDC2	SPX-WDC2	SPX-WDC2
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ DSW (Ul) Jumper (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)	√ Software (telecomando)
√	√	-	√	√	(√)	(√)	(√)	√	√
4 + terra	4 + terra	3 + terra	3 + terra	2 + terra	2 + terra	3 + terra	4 + terra	2 + terra	3 + terra
Wasabi SPX-NTW1	Wasabi SPX-NTW2	-	Nano Titanium SPX-CFH15	Nano Titanium SPX-CFH15	-	-	-	-	-
-	-	Wasabi SPX-CFH22	-	-	-	-	-	Wasabi SPX-NTW1	Wasabi SPX-NTW1
Lavabile	Lavabile	Lavabile	Nano Inox	Inox	Lavabile	-	Lavabile	Lavabile	Lavabile
Inox SPX-SPF3	Inox SPX-SPF4	Inox SPX-SPF6	-	-	-	-	-	-	-
RAR-5E2	RAR-5E1	RAR-5F1	RAR-6N4	RAR-5E2	non di serie	non di serie	non di serie	RAR-5E2	RAR-6N2
√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDA)	√ (SPX-RCDA)	√ (SPX-RCDA)	√ (SPX-RCDB)	√ (SPX-RCDB)
					√ (SPX-RCKA)	√ (SPX-RCKA1)	√ (SPX-RCKA)		
		√ SPX-WKT2	√ SPX-WKT2			√ SPX-WKT2			√ SPX-WKT2
		√ SPX-WFG01	√ SPX-WFG01			√ SPX-WFG01			√ SPX-WFG01

# Funzioni



## MODALITÀ ECO

Consente di limitare il consumo di elettricità garantendo sempre un funzionamento pienamente efficiente (con sensore presenza e movimento, con sensore presenza, senza sensore).



## POWERFUL

Il sistema funziona alla massima potenza in riscaldamento o raffreddamento per 20 minuti in modo da soddisfare la richiesta di comfort nel più breve tempo possibile. Al termine dei 20 minuti il sistema si riporta automaticamente alla condizione iniziale.



## MODALITÀ SILENZIOSA

La modalità silenziosa consente, mediante un semplice tocco, di ridurre il livello sonoro dell'unità interna modificando la velocità della ventola.



## LEAVE HOME

Quando si lascia casa per un lungo periodo in inverno, questa funzione evita che l'ambiente interno diventi troppo freddo (al di sotto di 10°C).



È possibile impostare la durata (da 0 a 99 giorni) della funzione LEAVE HOME per il periodo desiderato.



Per alcuni modelli si può anche selezionare la temperatura minima di mantenimento (da 10°C a 16°C). Raggiunta la scadenza del periodo, l'unità tornerà a lavorare nella modalità precedentemente impostata.



## TIMER

Per tutte le unità interne è possibile programmare accensione e spegnimento attraverso un timer integrato nel telecomando.



A seconda del modello la programmazione può essere fatta su tutta la settimana, oppure solo su 24h oppure solo su 12h.



## SLEEP TIMER

Il conto alla rovescia può essere impostato fino ad una durata di 7 ore. La regolazione della temperatura ( $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ) e la diminuzione della velocità della ventola, assicurano un sonno confortevole ed un notevole risparmio energetico.



## INFO

Con il pulsante INFO, possono essere visualizzati re differenti parametri.

**Temperatura stanza:** il termistore a bordo telecomando consente la visualizzazione sul display della temperatura ambiente.

**Indicazione consumo elettrico:** può essere visualizzato il consumo elettrico mensile (mese corrente e precedente).

**Autodiagnosi malfunzionamenti:** in caso di malfunzionamento, il telecomando LCD visualizza il codice di errore in modo da agevolare la manutenzione.



#### SWING VERTICALE

Flusso d'aria direzionabile dal telecomando in verticale grazie alle alette motorizzate (tutti i modelli).



#### SWING ORIZZONTALE

Flusso d'aria direzionabile dal telecomando in orizzontale grazie alle alette motorizzate (solo su alcuni modelli).



#### EXTENDED AIRFLOW

Si può aumentare la potenza del flusso d'aria per raggiungere le zone della stanza più lontane.



#### ION MIST

Attraverso un dispositivo di nebulizzazione e ionizzazione, vengono immesse in ambiente particelle d'acqua ionizzate invisibili all'occhio umano capaci di ridurre in maniera significativa la concentrazione di batteri, funghi e pollini nell'aria.



#### CONTATTO PULITO

Per tutte le unità interne è disponibile un kit contatto pulito per abilitare/disabilitare il funzionamento da remoto. Applicazioni tipiche sono il contatto finestra (l'unità si spegne quando viene aperta una finestra nella stanza per non sprecare energia) oppure la chiave elettronica (l'unità si spegne nel momento in cui la chiave elettronica a badge viene rimossa dal relativo slot).



#### BLOCCO MODALITÀ

È possibile bloccare la modalità di funzionamento dell'unità in solo RAFFRESCAMENTO (+VENTILAZIONE) oppure solo RISCALDAMENTO (+VENTILAZIONE) o anche sola DEUMIDIFICAZIONE (+VENTILAZIONE).



#### ID SWITCH

Quando due unità interne sono installate in prossimità nello stesso ambiente è possibile differenziare la frequenza infrarosso sul telecomando, per evitare di confondere i segnali che le pilotano.



#### ONE TOUCH CLEAN

Asciugatura dell'evaporatore per evitare la formazione di muffa e cattivi odori. È consigliato attivare questa funzione alla fine della stagione estiva.



#### STAINLESS CLEAN

Alcune parti interne del climatizzatore sono realizzate in acciaio inox per garantire la massima pulizia dell'aria trattata, riducendo la proliferazione di agenti patogeni. Grazie a questo materiale metallico inerte, il climatizzatore si mantiene pulito per moltissimi anni.



#### PULIZIA AUTOMATICA FILTRO

Premendo semplicemente un tasto sul telecomando, un braccio robot dotato di spazzola e posizionato sui prefiltri pulisce automaticamente l'unità interna.

La polvere ed i microbi sono raccolti in un cassetto nell'unità interna e neutralizzati da un filtro al wasabi. All'utente è richiesto solamente di svuotare il cassetto dalla polvere e lavarlo in acqua tiepida una volta ogni due anni.



#### AUTORESTART

Modalità di riavvio automatico dopo un eventuale calo di alimentazione. È possibile disattivarla tramite un dip switch.



#### FUNZIONAMENTO AUTO

In funzionamento AUTO, il climatizzatore determina automaticamente la modalità operativa (raffrescamento o riscaldamento) a seconda della temperatura rilevata nell'ambiente. La modalità operativa cambia al variare della temperatura. In connessione MULTI, la modalità non cambia.



# Table di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-33NP2B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE		RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
		CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
					TOTALE	220V						230V	240V			TOTALE	220V
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-2,50)	1,50	330 (200-750)	1,52	1,45	1,39	4,55	A	2,0 (1,10-2,50)	2,00	550 (200-970)	2,63	2,52	2,41	3,64	A
	1,8	1,80 (1,00-2,50)	1,80	390 (200-750)	1,79	1,71	1,64	4,62	A	2,5 (1,10-3,20)	2,50	690 (200-970)	3,30	3,16	3,03	3,62	A
	2,5	2,50 (1,00-3,10)	2,50	640 (200-880)	2,94	2,81	2,69	3,91	A	3,4 (1,10-4,20)	3,40	910 (200-1120)	4,35	4,16	3,99	3,74	A
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-3,50)	3,00	810 (200-930)	3,72	3,56	3,41	3,70	A	2,0+2,0 (1,50-4,60)	4,00	950 (200-1250)	4,55	4,35	4,17	4,21	A
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,80)	3,30	800 (200-930)	3,67	3,51	3,37	4,13	A	1,78+2,22 (1,50-4,60)	4,00	950 (200-1250)	4,55	4,35	4,17	4,21	A
	1,5+2,5	1,24+2,06 (1,50-3,80)	3,30	800 (200-930)	3,67	3,51	3,37	4,13	A	1,36+2,64 (1,50-4,60)	4,00	950 (200-1250)	4,55	4,35	4,17	4,21	A
	1,8+1,8	1,65+1,65 (1,50-3,80)	3,30	800 (200-1050)	3,67	3,51	3,37	4,13	A	2,0+2,0 (1,50-4,60)	4,00	950 (200-1500)	4,55	4,35	4,17	4,21	A
	1,8+2,5	1,38+1,92 (1,50-3,80)	3,30	800 (200-1050)	3,67	3,51	3,37	4,13	A	1,56+2,44 (1,50-4,60)	4,00	950 (200-1500)	4,55	4,35	4,17	4,21	A
	2,5+2,5	1,65+1,65 (1,50-3,80)	3,30	800 (200-1050)	3,67	3,51	3,37	4,13	A	2,0+2,0 (1,50-4,60)	4,00	920 (200-1500)	4,40	4,21	4,04	4,35	A

## RAM-40NP2B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE		RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
		CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
					TOTALE	220V						230V	240V			TOTALE	220V
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-2,20)	1,50	380 (200-480)	1,74	1,67	1,60	3,95	A	2,00 (1,10-3,20)	2,00	530 (200-970)	2,43	2,33	2,23	3,77	A
	1,8	1,80 (1,00-2,50)	1,80	455 (200-750)	2,09	2,00	1,91	3,96	A	2,50 (1,10-3,20)	2,50	690 (200-970)	3,17	3,03	2,90	3,62	A
	2,5	2,50 (1,00-3,10)	2,50	650 (200-880)	2,98	2,85	2,74	3,85	A	3,50 (1,10-4,40)	3,50	990 (200-1120)	4,55	4,35	4,17	3,54	B
	3,5	3,50 (1,00-4,00)	3,50	980 (200-1300)	4,50	4,30	4,12	3,57	A	4,80 (1,10-5,00)	4,80	1350 (200-1300)	6,20	5,93	5,68	3,56	B
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-2,80)	3,00	820 (200-780)	3,76	3,60	3,45	3,66	A	2,00+2,00 (1,50-4,60)	4,00	1020 (200-950)	4,68	4,48	4,29	3,92	A
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,50)	3,30	870 (200-930)	3,99	3,82	3,66	3,79	A	2,00+2,50 (1,50-5,00)	4,50	1120 (200-1020)	5,14	4,92	4,71	4,02	A
	1,5+2,5	1,50+2,50 (1,50-4,00)	4,00	1050 (200-1150)	4,82	4,61	4,42	3,81	A	1,89+3,31 (1,50-5,50)	5,20	1280 (200-1500)	5,88	5,62	5,39	4,06	A
	1,5+3,5	1,20+2,80 (1,50-4,20)	4,00	1050 (200-1150)	4,82	4,61	4,42	3,81	A	1,53+3,67 (1,50-5,50)	5,20	1250 (200-1500)	5,74	5,49	5,26	4,16	A
	1,8+1,8	1,80+1,80 (1,50-4,00)	3,60	968 (200-1050)	4,44	4,25	4,07	3,72	A	2,50+2,50 (1,50-5,00)	5,00	1230 (200-1500)	5,65	5,40	5,18	4,07	A
	1,8+2,5	1,67+2,33 (1,50-4,20)	4,00	1050 (200-1150)	4,82	4,61	4,42	3,81	A	2,17+3,03 (1,50-5,50)	5,20	1250 (200-1500)	5,74	5,49	5,26	4,16	A
	1,8+3,5	1,36+2,64 (1,50-4,20)	4,00	1050 (200-1150)	4,82	4,61	4,42	3,81	A	1,78+3,42 (1,50-5,50)	5,20	1250 (200-1500)	5,74	5,49	5,26	4,16	A
	2,5+2,5	2,00+2,00 (1,50-4,20)	4,00	1050 (200-1150)	4,82	4,61	4,42	3,81	A	2,60+2,60 (1,50-5,50)	5,20	1250 (200-1500)	5,74	5,49	5,26	4,16	A
	2,5+3,5	1,67+2,33 (1,50-4,20)	4,00	1050 (200-1150)	4,82	4,61	4,42	3,81	A	2,19+3,01 (1,50-5,50)	5,20	1210 (200-1500)	5,56	5,31	5,09	4,30	A

# RAM-53NP2B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
	TOTALE			220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V						
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-2,20)	1,50	430 (200-480)	1,97	1,89	1,81	3,49	A	2,00 (1,10-2,20)	2,00	610 (200-650)	2,80	2,68	2,57	3,28	C
	1,8	1,80 (1,00-2,00)	1,80	495 (200-750)	2,27	2,17	2,08	3,64	A	2,50 (1,10-3,20)	2,50	690 (200-1050)	3,17	3,03	2,90	3,62	A
	2,5	2,50 (1,00-2,80)	2,50	700 (200-980)	3,21	3,07	2,95	3,57	A	3,90 (1,10-4,70)	3,90	1060 (200-1380)	4,87	4,66	4,46	3,68	A
	3,5	3,50 (1,00-3,90)	3,50	1030 (200-1280)	4,73	4,52	4,34	3,40	A	4,80 (1,10-5,80)	4,80	1320 (200-1870)	6,06	5,80	5,56	3,64	A
	5,0	5,00 (1,00-5,50)	5,00	1510 (200-1660)	6,93	6,63	6,36	3,31	A	6,50 (1,10-7,20)	6,50	1800 (200-2010)	8,26	7,91	7,58	3,61	A
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-3,90)	3,00	920 (200-1000)	4,22	4,04	3,87	3,26	A	2,00+2,00 (1,50-4,70)	4,00	1060 (200-1380)	4,87	4,66	4,46	3,77	A
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,90)	3,30	1020 (200-1300)	4,68	4,48	4,29	3,24	A	2,00+2,50 (1,50-5,20)	4,50	1250 (200-1870)	5,74	5,49	5,26	3,60	A
	1,5+2,5	1,50+2,50 (1,50-4,50)	4,00	1180 (200-1250)	5,42	5,18	4,97	3,39	A	2,00+3,90 (1,50-6,50)	5,90	1620 (200-2010)	7,44	7,11	6,82	3,64	A
	1,5+3,5	1,50+3,50 (1,50-5,90)	5,00	1480 (200-1660)	6,80	6,50	6,23	3,38	A	2,00+4,80 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A
	1,5+5,0	1,22+4,08 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,60+5,20 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A
	1,8+1,8	1,80+1,80 (1,50-4,00)	3,60	1080 (200-1300)	4,96	4,74	4,55	3,33	A	2,50+2,50 (1,50-5,20)	5,00	1290 (200-1550)	5,92	5,67	5,43	3,88	A
	1,8+2,5	1,80+2,50 (1,50-4,60)	4,30	1280 (200-1450)	5,88	5,62	5,39	3,36	A	2,50+3,90 (1,50-6,30)	6,40	1700 (200-1920)	7,81	7,47	7,15	3,76	A
	1,8+3,5	1,80+3,50 (1,50-5,60)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,31+4,49 (1,50-7,20)	6,80	1850 (200-2010)	8,49	8,12	7,79	3,68	A
	1,8+5,0	1,40+3,90 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,80+5,00 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A
	2,5+2,5	2,50+2,50 (1,50-5,60)	5,00	1470 (200-1660)	6,75	6,46	6,19	3,40	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A
	2,5+3,5	2,21+3,09 (1,50-5,70)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,83+3,97 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A
	3,5+3,5	2,65+2,65 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A
	2,5+5,0	1,77+3,53 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,27+4,53 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A
3,5+5,0	2,18+3,12 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,80+4,00 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A	



# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-53NP3B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V		240V	TOTALE	220V	230V	240V								
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-2,20)	1,50	430 (200-480)	1,97	1,89	1,81	3,49	A	2,00 (1,10-2,20)	2,00	610 (200-650)	2,80	2,68	2,57	3,28	C
	1,8	1,80 (1,00-2,00)	1,80	495 (200-750)	2,27	2,17	2,08	3,64	A	2,50 (1,10-3,20)	2,50	690 (200-1050)	3,17	3,03	2,90	3,62	A
	2,5	2,50 (1,00-2,80)	2,50	700 (200-980)	3,21	3,07	2,95	3,57	A	3,90 (1,10-4,70)	3,90	1060 (200-1380)	4,87	4,66	4,46	3,68	A
	3,5	3,50 (1,00-3,90)	3,50	1030 (200-1280)	4,73	4,52	4,34	3,40	A	4,80 (1,10-5,80)	4,80	1320 (200-1870)	6,06	5,80	5,56	3,64	A
	5,0	5,00 (1,00-5,50)	5,00	1510 (200-1660)	6,93	6,63	6,36	3,31	A	6,50 (1,10-7,20)	6,50	1800 (200-2010)	8,26	7,91	7,58	3,61	A
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-3,90)	3,00	920 (200-1000)	4,22	4,04	3,87	3,26	A	2,00+2,00 (1,50-4,70)	4,00	1060 (200-1380)	4,87	4,66	4,46	3,77	A
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,90)	3,30	1020 (200-1300)	4,68	4,48	4,29	3,24	A	2,00+2,50 (1,50-5,20)	4,50	1250 (200-1870)	5,74	5,49	5,26	3,60	A
	1,5+2,5	1,50+2,50 (1,50-4,50)	4,00	1180 (200-1250)	5,42	5,18	4,97	3,39	A	2,00+3,90 (1,50-6,50)	5,90	1620 (200-2010)	7,44	7,11	6,82	3,64	A
	1,5+3,5	1,50+3,50 (1,50-5,90)	5,00	1480 (200-1660)	6,80	6,50	6,23	3,38	A	2,00+4,80 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A
	1,5+5,0	1,22+4,08 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,60+5,20 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A
	1,8+1,8	1,80+1,80 (1,50-4,00)	3,60	1080 (200-1300)	4,96	4,74	4,55	3,33	A	2,50+2,50 (1,50-5,20)	5,00	1290 (200-1550)	5,92	5,67	5,43	3,88	A
	1,8+2,5	1,80+2,50 (1,50-4,60)	4,30	1280 (200-1450)	5,88	5,62	5,39	3,36	A	2,50+3,90 (1,50-6,30)	6,40	1700 (200-1920)	7,81	7,47	7,15	3,76	A
	1,8+3,5	1,80+3,50 (1,50-5,60)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,31+4,49 (1,50-7,20)	6,80	1850 (200-2010)	8,49	8,12	7,79	3,68	A
	1,8+5,0	1,40+3,90 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,80+5,00 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A
	2,5+2,5	2,50+2,50 (1,50-5,60)	5,00	1470 (200-1660)	6,75	6,46	6,19	3,40	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A
	2,5+3,5	2,21+3,09 (1,50-5,70)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,83+3,97 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,36	7,99	7,66	3,74	A
	3,5+3,5	2,65+2,65 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A
	2,5+5,0	1,77+3,53 (1,50-5,90)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,27+4,53 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A
3,5+5,0	2,18+3,12 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,80+4,00 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,22	7,86	7,53	3,80	A	
TRE UNITÀ	1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 (1,50-5,00)	4,50	1320 (200-1680)	6,06	5,80	5,56	3,41	A	2,00+2,00+2,00 (1,50-6,20)	6,00	1580 (200-1550)	7,25	6,80	6,65	3,80	A
	1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80 (1,50-6,00)	4,80	1420 (200-1680)	6,52	6,24	5,98	3,38	A	2,00+2,00+2,50 (1,50-6,60)	6,50	1620 (200-1760)	7,44	6,97	6,82	4,01	A
	1,5+1,5+2,5	1,45+1,45+2,41 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1660)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,72+1,72+3,36 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A
	1,5+1,5+3,5	1,22+1,22+2,85 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,55+1,55+3,71 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A
	1,5+1,5+5,0	0,99+0,99+3,31 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,30+1,30+4,21 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A
	1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 (1,50-6,00)	5,10	1500 (200-1660)	6,89	6,59	6,31	3,40	A	1,94+2,43+2,43 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A
	1,5+1,8+2,5	1,37+1,64+2,28 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,62+2,02+3,16 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A

# RAM-53NP3B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V		240V	TOTALE	220V	230V	240V									
TRE UNITÀ	1,5+1,8+3,5	1,17+1,40+2,73 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,46+1,83+3,51 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	1,5+1,8+5,0	0,96+1,15+3,19 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,24+1,55+4,02 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	1,5+2,5+2,5	1,22+2,04+2,04 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,39+2,71+2,71 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	1,5+2,5+3,5	1,06+1,77+2,47 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,27+2,48+3,05 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	1,5+3,5+3,5	0,94+2,18+2,18 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,17+2,81+2,81 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	1,8+1,8+1,8	1,77+1,77+1,77 (1,50-6,00)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,27+2,27+2,27 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	1,8+1,8+2,5	1,56+1,56+2,17 (1,50-6,40)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,01+2,01+2,79 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	1,8+1,8+3,5	1,34+1,34+2,61 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,72+1,72+3,35 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	1,8+1,8+5,0	1,11+1,11+3,08 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,42+1,42+3,95 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	1,8+2,5+2,5	1,40+1,95+1,95 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,80+2,50+2,50 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	1,8+2,5+3,5	1,22+1,70+2,38 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,57+2,18+3,05 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	1,8+3,5+3,5	1,08+2,11+2,11 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	1,40+2,70+2,70 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	2,5+2,5+2,5	1,77+1,77+1,77 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,27+2,27+2,27 (1,50-7,20)	6,80	1680 (200-1860)	7,71	7,23	7,07	4,05	A	
	2,5+2,5+3,5	1,56+1,56+2,18 (1,50-6,60)	5,30	1550 (200-1680)	7,12	6,81	6,52	3,42	A	2,00+2,00+2,80 (1,50-7,20)	6,80	1620 (200-1860)	7,44	6,97	6,82	4,20	A	

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-68NP3B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE		RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
		CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
					TOTALE	220V						230V	240V			TOTALE	220V
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-1,60)	1,50	400 (200-480)	1,84	1,76	1,68	3,75	A	2,00 (1,10-2,20)	2,00	560 (320-850)	2,57	2,46	2,36	3,57	B
	1,8	1,80 (1,50-2,00)	1,80	450 (280-500)	2,07	1,98	1,89	4,00	A	2,50 (1,80-3,50)	2,50	720 (320-1130)	3,31	3,16	3,03	3,47	B
	2,5	2,50 (1,50-2,80)	2,50	650 (280-720)	2,98	2,85	2,74	3,85	A	3,40 (1,80-4,70)	3,40	980 (320-1480)	4,50	4,30	4,12	3,47	B
	3,5	3,50 (1,50-3,90)	3,50	1030 (280-1130)	4,73	4,52	4,34	3,40	A	4,30 (1,80-5,80)	4,30	1150 (320-1950)	5,28	5,05	4,84	3,74	A
	5,0	5,00 (1,50-5,60)	5,00	1450 (280-1800)	6,66	6,37	6,10	3,45	A	6,50 (1,80-7,20)	6,50	2030 (320-2530)	9,32	8,92	8,54	3,20	C
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-2,80)	3,00	870 (380-980)	3,99	3,82	3,66	3,45	A	2,00+2,00 (2,20-4,70)	4,00	1080 (200-1100)	4,96	4,74	4,55	3,70	A
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,50)	3,30	950 (380-1000)	4,36	4,17	4,00	3,47	A	2,00+2,50 (2,20-5,20)	4,50	1200 (200-1300)	5,51	5,27	5,05	3,75	A
	1,5+2,5	1,50+2,50 (1,50-4,00)	4,00	1150 (380-1300)	5,28	5,05	4,84	3,48	A	2,00+3,40 (2,20-6,40)	5,40	1450 (200-1780)	6,66	6,37	6,10	3,72	A
	1,5+3,5	1,50+3,50 (1,50-5,20)	5,00	1450 (380-1450)	6,66	6,37	6,10	3,45	A	2,00+4,30 (2,20-7,20)	6,30	1660 (200-2010)	7,62	7,29	6,99	3,80	A
	1,5+5,0	1,50+5,00 (1,50-5,90)	6,50	1950 (380-2380)	8,95	8,56	8,21	3,33	A	2,00+6,50 (2,20-7,20)	8,50	2200 (390-3120)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
	1,8+1,8	1,80+1,80 (2,00-4,00)	3,60	1020 (380-1020)	4,68	4,48	4,29	3,53	A	2,50+2,50 (2,20-6,40)	5,00	1380 (390-2750)	6,34	6,06	5,81	3,62	A
	1,8+2,5	1,80+2,50 (2,00-4,70)	4,30	1120 (380-1360)	5,14	4,92	4,71	3,84	A	2,50+3,40 (2,20-7,20)	5,90	1610 (390-3000)	7,39	7,07	6,78	3,66	A
	1,8+3,5	1,80+3,50 (2,00-5,80)	5,30	1600 (380-1950)	7,35	7,03	6,73	3,31	A	2,50+4,30 (2,20-7,20)	6,80	1850 (390-3120)	8,49	8,12	7,79	3,68	A
	1,8+5,0	1,80+5,00 (2,00-7,10)	6,80	2050 (380-2820)	9,41	9,00	8,63	3,32	A	2,36+6,14 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A
	2,5+2,5	2,50+2,50 (2,00-5,50)	5,00	1410 (380-1720)	6,47	6,19	5,93	3,55	A	3,40+3,40 (2,20-9,50)	6,80	2000 (390-3120)	9,18	8,78	8,42	3,40	B
	2,5+3,5	2,50+3,50 (2,00-6,60)	6,00	1850 (380-2380)	8,49	8,12	7,79	3,24	A	3,40+4,30 (2,20-9,50)	7,70	2120 (390-3120)	9,73	9,31	8,92	3,63	A
	2,5+5,0	2,40+4,70 (2,00-7,50)	6,80	2060 (380-2980)	9,46	9,05	8,67	3,30	A	2,92+5,58 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A
	3,5+3,5	3,50+3,50 (2,00-7,40)	6,80	2060 (380-2940)	9,46	9,05	8,67	3,30	A	4,25+4,25 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A
3,5+5,0	2,90+4,20 (2,00-7,50)	6,80	2060 (380-2890)	9,46	9,05	8,67	3,30	A	3,38+5,12 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
5,0+5,0	3,55+3,55 (2,00-8,00)	6,80	2060 (380-3170)	9,46	9,05	8,67	3,30	A	4,25+4,25 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
TRE UNITÀ	1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 (2,20-5,00)	4,50	1400 (420-1680)	6,43	6,15	5,89	3,21	A	2,00+2,00+2,00 (2,40-6,50)	6,00	1650 (430-1800)	7,58	7,25	6,94	3,64	A
	1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80 (2,20-5,50)	4,80	1480 (240-1880)	6,80	6,50	6,23	3,24	A	2,00+2,00+2,50 (2,40-7,00)	6,50	1750 (430-2100)	8,03	7,69	7,37	3,71	A
	1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+2,50 (2,20-6,00)	5,50	1680 (420-2280)	7,71	7,38	7,07	3,27	A	2,00+2,00+3,40 (2,20-9,30)	7,40	2010 (430-2200)	9,23	8,83	8,46	3,68	A
	1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+3,50 (2,20-7,00)	6,50	2010 (420-2480)	9,23	8,83	8,46	3,23	A	2,00+2,00+4,30 (2,40-9,50)	8,30	2260 (430-2500)	10,38	9,93	9,51	3,67	A
	1,5+1,5+5,0	1,28+1,28+4,25 (2,20-7,50)	6,80	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,62+1,62+5,26 (2,40-9,50)	8,50	2300 (430-2600)	10,56	10,10	9,68	3,70	A
	1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 (2,20-5,60)	5,10	1550 (420-2280)	7,12	6,81	6,52	3,29	A	2,00+2,50+2,50 (2,20-9,30)	7,00	1900 (430-2400)	8,72	8,34	8,00	3,68	A

# RAM-68NP3B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V		240V	TOTALE	220V	230V	240V									
1,5+1,8+2,5	1,50+1,80+2,50 (2,20-6,30)	5,80	1800 (420-2480)	8,26	7,91	7,58	3,22	A	2,00+2,50+3,40 (2,40-9,50)	7,90	2150 (430-2600)	9,87	9,44	9,05	3,67	A		
1,5+1,8+3,5	1,50+1,80+3,50 (2,20-7,50)	6,80	2100 (420-2480)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,93+2,41+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+1,8+5,0	1,23+1,47+4,10 (2,20-7,50)	6,80	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,55+1,93+5,02 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+2,5+2,5	1,50+2,50+2,50 (1,50-7,00)	6,50	2020 (420-2480)	9,27	8,87	8,50	3,22	A	1,93+3,28+3,28 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+2,5+3,5	1,36+2,27+3,17 (2,20-7,80)	6,80	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,75+2,98+3,77 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,5+2,5+5,0	1,13+1,89+3,78 (2,20-8,00)	6,80	2100 (420-2960)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,43+2,43+4,64 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A		
1,5+3,5+3,5	1,20+2,80+2,80 (2,20-8,00)	6,80	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,60+3,45+3,45 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A		
1,5+3,5+5,0	1,02+2,38+3,40 (2,20-8,00)	6,80	2100 (420-2960)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,33+2,86+4,32 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A		
1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+1,80 (2,20-5,90)	5,40	1450 (420-2190)	6,66	6,37	6,10	3,72	A	2,50+2,50+2,50 (2,40-9,50)	7,50	2050 (430-2600)	9,41	9,00	8,63	3,66	A		
1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+2,50 (2,20-6,70)	6,10	1720 (420-2480)	7,90	7,55	7,24	3,55	A	2,50+2,50+3,40 (2,40-9,50)	8,40	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,67	A		
1,8+1,8+3,5	1,72+1,72+3,35 (2,20-7,80)	6,80	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,28+2,28+3,93 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+1,8+5,0	1,42+1,42+3,95 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	1,85+1,85+4,80 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
1,8+2,5+2,5	1,80+2,50+2,50 (2,20-7,50)	6,80	2080 (420-2780)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,28+3,11+3,11 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+2,5+3,5	1,57+2,18+3,05 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,08+2,83+3,58 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+2,5+5,0	1,32+1,83+3,66 (2,20-8,00)	6,80	2080 (440-2770)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	1,71+2,33+4,46 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
1,8+3,5+3,5	1,39+2,70+2,70 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	1,91+3,29+3,29 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
1,8+3,5+5,0	1,19+2,31+3,30 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	1,60+2,75+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
2,5+2,5+2,5	2,27+2,27+2,27 (2,20-7,80)	6,80	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,83+2,83+2,83 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
2,5+2,5+3,5	2,00+2,00+2,80 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,60+2,60+3,29 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
2,5+2,5+5,0	1,70+1,70+3,40 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,17+2,17+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
2,5+3,5+3,5	1,79+2,51+2,51 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,41+3,05+3,05 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
2,5+3,5+5,0	1,55+2,16+3,09 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,04+2,57+3,89 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
3,5+3,5+3,5	2,27+2,27+2,27 (2,20-8,00)	6,80	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,83+2,83+2,83 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		

THE UNITÀ

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-70NP4B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V		240V	TOTALE	220V	230V	240V								
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-1,60)	1,50	400 (200-480)	1,84	1,76	1,68	3,75	A	2,00 (1,10-2,20)	2,00	560 (320-850)	2,57	2,46	2,36	3,57	B
	1,8	1,80 (1,50-2,00)	1,80	450 (280-500)	2,07	1,98	1,89	4,00	A	2,50 (1,80-3,50)	2,50	720 (320-1130)	3,31	3,16	3,03	3,47	B
	2,5	2,50 (1,50-2,80)	2,50	650 (280-720)	2,98	2,85	2,74	3,85	A	3,40 (1,80-4,70)	3,40	980 (320-1480)	4,50	4,30	4,12	3,47	B
	3,5	3,50 (1,50-3,90)	3,50	1030 (280-1130)	4,73	4,52	4,34	3,40	A	4,30 (1,80-5,80)	4,30	1150 (320-1950)	5,28	5,05	4,84	3,74	A
	5,0	5,00 (1,50-5,60)	5,00	1450 (280-1800)	6,66	6,37	6,10	3,45	A	6,50 (1,80-7,20)	6,50	2030 (320-2530)	9,32	8,92	8,54	3,20	C
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-2,80)	3,00	870 (380-980)	3,99	3,82	3,66	3,45	A	2,00+2,00 (2,20-4,70)	4,00	1080 (200-1100)	4,96	4,74	4,55	3,70	A
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,50)	3,30	950 (380-1000)	4,36	4,17	4,00	3,47	A	2,00+2,50 (2,20-5,20)	4,50	1200 (200-1300)	5,51	5,27	5,05	3,75	A
	1,5+2,5	1,50+2,50 (1,50-4,00)	4,00	1150 (380-1300)	5,28	5,05	4,84	3,48	A	2,00+3,40 (2,20-6,40)	5,40	1450 (200-1780)	6,66	6,37	6,10	3,72	A
	1,5+3,5	1,50+3,50 (1,50-5,20)	5,00	1450 (380-1450)	6,66	6,37	6,10	3,45	A	2,00+4,30 (2,20-7,20)	6,30	1660 (200-2010)	7,62	7,29	6,99	3,80	A
	1,5+5,0	1,50+5,00 (1,50-5,90)	6,50	1950 (380-2380)	8,95	8,56	8,21	3,33	A	2,00+6,50 (2,20-7,20)	8,50	2200 (390-3120)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
	1,8+1,8	1,80+1,80 (2,00-4,00)	3,60	1020 (380-1020)	4,68	4,48	4,29	3,53	A	2,50+2,50 (2,20-6,40)	5,00	1380 (390-2750)	6,34	6,06	5,81	3,62	A
	1,8+2,5	1,80+2,50 (2,00-4,70)	4,30	1120 (380-1360)	5,14	4,92	4,71	3,84	A	2,50+3,40 (2,20-7,20)	5,90	1610 (390-3000)	7,39	7,07	6,78	3,66	A
	1,8+3,5	1,80+3,50 (2,00-5,80)	5,30	1600 (380-1950)	7,35	7,03	6,73	3,31	A	2,50+4,30 (2,20-7,20)	6,80	1850 (390-3120)	8,49	8,12	7,79	3,68	A
	1,8+5,0	1,80+5,00 (2,00-7,10)	6,80	2050 (380-2820)	9,41	9,00	8,63	3,32	A	2,36+6,14 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A
	2,5+2,5	2,50+2,50 (2,00-5,50)	5,00	1410 (380-1720)	6,47	6,19	5,93	3,55	A	3,40+3,40 (2,20-9,50)	6,80	1850 (390-3120)	8,49	8,12	7,79	3,68	A
	2,5+3,5	2,50+3,50 (2,00-6,60)	6,00	1850 (380-2380)	8,49	8,12	7,79	3,24	A	3,60+4,30 (2,20-9,50)	7,70	2120 (390-3120)	9,73	9,31	8,92	3,63	A
	2,5+5,0	2,33+4,67 (2,00-7,50)	7,00	2060 (380-2980)	9,46	9,05	8,67	3,40	A	2,92+5,58 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A
	3,5+3,5	3,50+3,50 (2,00-7,40)	7,00	2060 (380-2940)	9,46	9,05	8,67	3,40	A	4,25+4,25 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A
3,5+5,0	2,88+4,12 (2,00-7,50)	7,00	2060 (380-2890)	9,46	9,05	8,67	3,40	A	3,38+5,12 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
5,0+5,0	3,50+3,50 (2,00-8,00)	7,00	2060 (380-3170)	9,46	9,05	8,67	3,40	A	4,25+4,25 (2,20-9,50)	8,50	2350 (390-3120)	10,79	10,32	9,89	3,62	A	
TRE UNITÀ	1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 (2,20-5,00)	4,50	1400 (420-1680)	6,43	6,15	5,89	3,21	A	2,00+2,00+2,00 (2,40-6,50)	6,00	1650 (430-1800)	7,58	7,25	6,94	3,64	A
	1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80 (2,20-5,50)	4,80	1480 (240-1880)	6,80	6,50	6,23	3,24	A	2,00+2,00+2,50 (2,40-7,00)	6,50	1750 (430-2100)	8,03	7,69	7,37	3,71	A
	1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+2,50 (2,20-6,00)	5,50	1680 (420-2280)	7,71	7,38	7,07	3,27	A	2,00+2,00+3,40 (2,20-9,30)	7,40	2010 (430-2200)	9,23	8,83	8,46	3,68	A
	1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+3,50 (2,20-7,00)	6,50	2010 (420-2480)	9,23	8,83	8,46	3,23	A	2,00+2,00+4,30 (2,40-9,50)	8,30	2260 (430-2500)	10,38	9,93	9,51	3,67	A
	1,5+1,5+5,0	1,31+1,31+4,38 (2,20-7,50)	7,00	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,62+1,62+5,26 (2,40-9,50)	8,50	2300 (430-2600)	10,56	10,10	9,68	3,70	A
	1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 (2,20-5,60)	5,10	1550 (420-2280)	7,12	6,81	6,52	3,29	A	2,00+2,50+2,50 (2,20-9,30)	7,00	1900 (430-2400)	8,72	8,34	8,00	3,68	A

# RAM-70NP4B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V		240V	TOTALE	220V	230V	240V									
TRE UNITÀ	1,5+1,8+2,5	1,50+1,80+2,50 (2,20-6,30)	5,80	1800 (420-2480)	8,26	7,91	7,58	3,22	A	2,00+2,50+3,40 (2,40-9,50)	7,90	2150 (430-2600)	9,87	9,44	9,05	3,67	A	
	1,5+1,8+3,5	1,50+1,80+3,50 (2,20-7,50)	6,80	2100 (420-2480)	9,64	9,22	8,84	3,24	A	1,93+2,41+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A	
	1,5+1,8+5,0	1,27+1,52+4,22 (2,20-7,50)	7,00	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,55+1,93+5,02 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A	
	1,5+2,5+2,5	1,50+2,50+2,50 (2,20-7,00)	6,50	2020 (420-2480)	9,27	8,87	8,50	3,22	A	1,93+3,28+3,28 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A	
	1,5+2,5+3,5	1,40+2,33+3,27 (2,20-7,80)	7,00	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,75+2,98+3,77 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A	
	1,5+2,5+5,0	1,17+1,94+3,89 (2,20-8,00)	7,00	2100 (420-2960)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,43+2,43+4,64 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A	
	1,5+3,5+3,5	1,24+2,88+2,88 (2,20-8,00)	7,00	2100 (420-2890)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,60+3,45+3,45 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A	
	1,5+3,5+5,0	1,05+2,45+3,50 (2,20-8,00)	7,00	2100 (420-2960)	9,64	9,22	8,84	3,33	A	1,33+2,86+4,32 (2,40-9,50)	8,50	2310 (430-2600)	10,61	10,14	9,72	3,68	A	
	1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+1,80 (2,20-5,90)	5,40	1450 (420-2190)	6,66	6,37	6,10	3,72	A	2,50+2,50+2,50 (2,40-9,50)	7,50	2050 (430-2600)	9,41	9,00	8,63	3,66	A	
	1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+2,50 (2,20-6,70)	6,10	1720 (420-2480)	7,90	7,55	7,24	3,55	A	2,50+2,50+3,40 (2,40-9,50)	8,40	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,67	A	
	1,8+1,8+3,5	1,77+1,77+3,45 (2,20-7,80)	7,00	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,28+2,28+3,93 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A	
	1,8+1,8+5,0	1,47+1,47+4,07 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	1,85+1,85+4,80 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A	
	1,8+2,5+2,5	1,80+2,50+2,50 (2,20-7,50)	6,80	2080 (420-2780)	9,55	9,13	8,75	3,27	A	2,28+3,11+3,11 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A	
	1,8+2,5+3,5	1,62+2,24+3,14 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,08+2,83+3,58 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A	
	1,8+2,5+5,0	1,35+1,88+3,76 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2770)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	1,71+2,33+4,46 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A	
	1,8+3,5+3,5	1,43+2,78+2,78 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	1,91+3,29+3,29 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A	
	1,8+3,5+5,0	1,22+2,38+3,40 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	1,60+2,75+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A	
	2,5+2,5+2,5	2,33+2,33+2,33 (2,20-7,80)	7,00	2080 (420-2890)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,83+2,83+2,83 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A	
	2,5+2,5+3,5	2,06+2,06+2,88 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,60+2,60+3,29 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A	
	2,5+2,5+5,0	1,75+1,75+3,50 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,17+2,17+4,15 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A	
2,5+3,5+3,5	1,84+2,58+2,58 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,41+3,05+3,05 (2,40-9,50)	8,50	2290 (430-2600)	10,51	10,06	9,64	3,71	A		
2,5+3,5+5,0	1,59+2,23+3,18 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,04+2,57+3,89 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
3,5+3,5+3,5	2,33+2,33+2,33 (2,20-8,00)	7,00	2080 (420-2960)	9,55	9,13	8,75	3,37	A	2,83+2,83+2,83 (2,40-9,50)	8,50	2280 (430-2600)	10,47	10,01	9,60	3,73	A		
QUATTRO UNITÀ	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 +1,50 (2,20-6,50)	6,00	1600 (200-1660)	7,35	7,03	6,73	3,75	A	2,00+2,00+2,00 +2,00 (2,60-9,00)	8,00	2150 (460-2420)	9,87	9,44	9,05	3,72	A	
	1,5+1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,50 +1,80 (2,20-6,70)	6,30	1650 (420-2010)	7,58	7,25	6,94	3,82	A	2,00+2,00+2,00 +2,50 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A	

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-70NP4B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO						
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+1,50 +2,50 (2,20-7,50)	7,00	1890 (420-2010)	8,68	8,30	7,95	3,70	A	1,81+1,81+1,81 +3,07 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,5+3,5	1,31+1,31+1,31 +3,06 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,65+1,65+1,65 +3,55 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,5+5,0	1,11+1,11+1,11 +3,68 (2,40-8,50)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,36+1,36+1,36 +4,42 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,8+1,8	1,50+1,50+1,80 +1,80 (2,20-7,00)	6,60	1850 (420-2010)	8,49	8,12	7,79	3,57	A	1,89+1,89+2,36 +2,36 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,8+2,5	1,44+1,44+1,73 +2,40 (2,40-7,50)	7,00	2010 (420-2310)	9,23	8,83	8,46	3,48	A	1,72+1,72+2,15 +2,92 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,8+3,5	1,27+1,27+1,52 +2,95 (2,40-7,70)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,57+1,57+1,97 +3,38 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+1,8+5,0	1,07+1,07+1,29 +3,57 (2,40-7,70)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,31+1,31+1,63 +4,25 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+2,5+2,5	1,31+1,31+2,19 +2,19 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,57+1,57+2,68 +2,68 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+2,5+3,5	1,17+1,17+1,94 +2,72 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,45+1,45+2,47 +3,12 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+2,5+5,0	1,00+1,00+1,67 +3,33 (2,40-8,50)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,22+1,22+2,08 +3,97 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A
1,5+1,5+3,5+3,5	1,05+1,05+2,45 +2,45 (2,40-8,50)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,35+1,35+2,90 +2,90 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,5+3,5+5,0	0,91+0,91+2,13 +3,04 (2,40-8,80)	7,00	2140 (450-3020)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,15+1,15+2,47 +3,73 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A
1,5+1,8+1,8+1,8	1,50+1,80+1,8 +1,80 (2,40-7,50)	6,90	2010 (420-2310)	9,23	8,83	8,46	3,43	A	1,79+2,24+2,24 +2,24 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,8+1,8+2,5	1,38+1,66+1,6 +2,30 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,63+2,04+2,04 +2,78 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,8+1,8+3,5	1,22+1,47+1,47 +2,85 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,50+1,88+1,88 +3,23 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,8+1,8+5,0	1,04+1,25+1,25 +3,47 (2,40-8,80)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,26+1,57+1,57 +4,09 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A
1,5+1,8+2,5+2,5	1,27+1,52+2,11 +2,11 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,50+1,88+2,56 +2,56 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+1,8+2,5+3,5	1,13+1,35+1,88 +2,63 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,39+1,74+2,37 +3,00 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A

QUATTRO UNITÀ

# RAM-70NP4B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO						
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+1,8+2,5+5,0	0,97+1,17+1,62 +3,24 (2,40-8,80)	7,00	2140 (450-3020)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,18+1,48+2,01 +3,84 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A
1,5+1,8+3,5+3,5	1,02+1,22+2,38 +2,38 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-3020)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,30+1,62+2,79 +2,79 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+2,5+2,5+2,5	1,17+1,94+1,94 +1,94 (2,40-7,90)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,39+2,37+2,37 +2,37 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+2,5+2,5+3,5	1,05+1,75+1,75 +2,45 (2,40-8,80)	7,00	2140 (450-2650)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,30+2,21+2,21 +2,79 (2,60-9,50)	8,50	2200 (480-2580)	10,10	9,66	9,26	3,86	A
1,5+2,5+3,5+3,5	0,95+1,59+2,23 +2,23 (2,40-8,80)	7,00	2140 (450-3020)	9,83	9,40	9,01	3,27	A	1,21+2,06+2,61 +2,61 (2,60-9,50)	8,50	2180 (460-2520)	10,01	9,57	9,18	3,90	A
1,8+1,8+1,8+1,8	1,75+1,75+1,75 +1,75 (2,40-7,90)	7,00	2110 (450-2870)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	2,13+2,13+2,13 +2,13 (2,60-9,50)	8,50	2120 (480-2580)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+1,8+1,8+2,5	1,59+1,59+1,59 +2,22 (2,40-7,90)	7,00	2110 (450-3020)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,95+1,95+1,95 +2,65 (2,60-9,50)	8,50	2120 (480-2580)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+1,8+1,8+3,5	1,42+1,42+1,42 +2,75 (2,40-8,50)	7,00	2110 (450-3090)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,80+1,80+1,80 +3,10 (2,60-9,50)	8,50	2120 (460-2520)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+1,8+1,8+5,0	1,21+1,21+1,21 +3,37 (2,40-8,80)	7,00	2110 (450-3200)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,52+1,52+1,52 +3,95 (2,60-9,50)	8,50	2110 (460-2520)	9,69	9,27	8,88	4,03	A
1,8+1,8+2,5+2,5	1,47+1,47+2,03 +2,03 (2,40-8,50)	7,00	2110 (450-3090)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,80+1,80+2,45 +2,45 (2,60-9,50)	8,50	2120 (460-2520)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+1,8+2,5+3,5	1,31+1,31+1,82 +2,55 (2,40-8,50)	7,00	2110 (450-3090)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,67+1,67+2,28 +2,88 (2,60-9,50)	8,50	2120 (460-2520)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+1,8+3,5+3,5	1,19+1,19+2,31 +2,31 (2,40-8,80)	7,00	2110 (450-3200)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,56+1,56+2,69 +2,69 (2,60-9,50)	8,50	2110 (460-2520)	9,69	9,27	8,88	4,03	A
1,8+2,5+2,5+2,5	1,35+1,88+1,88 +1,88 (2,40-8,50)	7,00	2110 (450-3090)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,67+2,28+2,28 +2,28 (2,60-9,50)	8,50	2120 (460-2520)	9,73	9,31	8,92	4,01	A
1,8+2,5+2,5+3,5	1,22+1,70+1,70 +2,38 (2,40-8,80)	7,00	2110 (450-3200)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,56+2,13+2,13 +2,69 (2,60-9,50)	8,50	2110 (460-2520)	9,69	9,27	8,88	4,03	A
2,5+2,5+2,5+2,5	1,75+1,75+1,75 +1,75 (2,40-8,80)	7,00	2110 (450-3200)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	2,13+2,13+2,13 +2,13 (2,60-9,50)	8,50	2110 (460-2520)	9,69	9,27	8,88	4,03	A
2,5+2,5+2,5+3,5	1,59+1,59+1,59 +2,23 (2,40-8,80)	7,00	2110 (450-3200)	9,69	9,27	8,88	3,32	A	1,99+1,99+1,99 +2,52 (2,60-9,50)	8,50	2110 (460-2520)	9,69	9,27	8,88	4,03	A

QUATTRO UNITÀ



# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V		240V	TOTALE	220V	230V	240V								
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-1,60)	1,50	420 (320-480)	1,93	1,84	1,77	3,57	A	2,00 (1,50-2,20)	2,00	620 (360-850)	2,85	2,72	2,61	3,23	AT
	1,8	1,80 (1,70-2,00)	1,80	500 (320-610)	2,30	2,20	2,10	3,60	A	2,50 (2,00-3,00)	2,50	780 (360-920)	3,58	3,43	3,28	3,21	AT
	2,5	2,50 (1,70-2,80)	2,50	700 (320-860)	3,21	3,07	2,95	3,57	A	3,40 (2,00-4,00)	3,40	1140 (360-1340)	5,23	5,01	4,80	2,98	D
	3,5	3,50 (1,70-3,90)	3,50	1040 (320-1270)	4,78	4,57	4,38	3,37	A	4,30 (2,00-5,20)	4,30	1420 (360-1720)	6,52	6,24	5,98	3,03	D
	5,0	5,00 (1,70-5,50)	5,00	1540 (320-1860)	7,07	6,76	6,48	3,25	A	6,50 (2,00-7,30)	6,50	2300 (360-2580)	10,56	10,10	9,68	2,83	D
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (2,40-3,5)	3,00	850 (450-1020)	3,90	3,73	3,58	3,53	A	2,00+2,00 (2,70-4,5)	4,00	950 (480-1140)	4,36	4,17	4,00	4,21	A
	1,5+1,8	1,50+1,80 (2,40-3,8)	3,30	950 (450-1140)	4,36	4,17	4,00	3,47	A	2,00+2,50 (2,70-5)	4,50	1180 (480-1416)	5,42	5,18	4,97	3,81	A
	1,5+2,5	1,50+2,50 (2,40-4,5)	4,00	1250 (450-1500)	5,74	5,49	5,26	3,20	A	2,00+3,40 (2,70-5,9)	5,40	1320 (480-1584)	6,06	5,80	5,56	4,09	A
	1,5+3,5	1,50+3,50 (2,40-5,5)	5,00	1550 (450-1860)	7,12	6,81	6,52	3,23	A	2,00+4,30 (2,70-6,8)	6,30	1550 (480-1860)	7,12	6,81	6,52	4,06	A
	1,5+5,0	1,50+5,00 (2,40-7)	6,50	2100 (450-2520)	9,64	9,22	8,84	3,10	B	2,00+6,50 (2,70-9)	8,50	2300 (480-2760)	10,56	10,10	9,68	3,70	A
	1,8+1,8	1,80+1,80 (2,40-4,00)	3,60	820 (450-860)	3,76	3,60	3,45	4,39	A	2,50+2,50 (2,70-6,90)	5,00	1240 (480-1710)	5,69	5,45	5,22	4,03	A
	1,8+2,5	1,80+2,50 (2,40-4,70)	4,30	1000 (450-1190)	4,59	4,39	4,21	4,30	A	2,50+3,40 (2,7-7,7)	5,90	1530 (480-1990)	7,02	6,72	6,44	3,86	A
	1,8+3,5	1,80+3,50 (2,40-5,80)	5,30	1590 (450-1900)	7,30	6,98	6,69	3,33	A	2,50+4,30 (2,7-8,5)	6,80	1870 (480-2320)	8,59	8,21	7,87	3,64	A
	1,8+5,0	1,80+5,00 (2,40-7,50)	6,80	2370 (450-2970)	10,88	10,41	9,97	2,87	AT	2,39+6,21 (2,7-10,0)	8,60	2470 (480-2880)	11,34	10,85	10,40	3,48	B
	2,5+2,5	2,50+2,50 (2,40-5,50)	5,00	1370 (450-1640)	6,29	6,02	5,77	3,65	A	3,40+3,40 2,7-8,5	6,80	1810 480-2250	8,31	7,95	7,62	3,76	A
	2,5+3,5	2,50+3,50 (2,40-6,60)	6,00	2000 (450-2400)	9,18	8,78	8,42	3,00	B	3,40+4,30 2,7-9,2	7,70	2160 480-2590	9,92	9,49	9,09	3,56	B
	2,5+5,0	2,50+5,00 (2,40-8,30)	7,50	2580 (450-3470)	11,85	11,33	10,86	2,91	AT	3,16+6,04 2,7-10,5	9,20	2720 480-3110	12,49	11,95	11,45	3,38	AT
	3,5+3,5	3,50+3,50 (2,40-7,70)	7,00	2490 (450-2990)	11,43	10,94	10,48	2,81	AT	4,30+4,30 2,70-10,0	8,60	2460 480-2860	11,29	10,80	10,35	3,50	B
3,5+5,0	3,50+5,00 (2,40-8,80)	8,50	2900 (450-3270)	13,31	12,74	12,21	2,93	AT	3,86+5,84 2,7-11,0	9,70	2940 480-3320	13,50	12,91	12,37	3,30	AT	
5,0+5,0	4,25+4,25 (2,40-9,20)	8,50	2930 (450-3460)	13,45	12,87	12,33	2,90	AT	5,10+5,10 2,70-11,40	9,70	2860 480-3200	13,13	12,56	12,04	3,57	B	
TRE UNITÀ	1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 (2,70-5)	4,50	1250 (510-1500)	5,74	5,49	5,26	3,60	A	2,00+2,00+2,00 (2,90-6,5)	6,00	1540 (520-1848)	7,07	6,76	6,48	3,90	A
	1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80 (2,70-5,3)	4,80	1350 (510-1620)	6,20	5,93	5,68	3,56	A	2,00+2,00+2,50 (2,90-7)	6,50	1800 (520-2160)	8,26	7,91	7,58	3,61	A
	1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+2,50 (2,70-6)	5,50	1490 (510-1788)	6,84	6,54	6,27	3,69	A	2,00+2,00+3,40 (2,90-7,9)	7,40	2010 (520-2412)	9,23	8,83	8,46	3,68	A
	1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+3,50 (2,70-7)	6,50	2100 (510-2520)	9,64	9,22	8,84	3,10	B	2,00+2,00+4,30 (2,90-8,8)	8,30	2420 (520-2904)	11,11	10,63	10,19	3,43	B
	1,5+1,5+5,0	1,50+1,50+5,00 (2,70-8,5)	8,00	2230 (510-2676)	10,24	9,79	9,39	3,59	A	2,00+2,00+6,50 (2,90-11)	10,50	2300 (520-1848)	10,56	10,10	9,68	4,57	A
	1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 (2,70-5,6)	5,10	1350 (510-1500)	6,20	5,93	5,68	3,78	A	2,00+2,50+2,50 (2,90-7,5)	7,00	1900 (520-2280)	8,72	8,34	8,00	3,68	A

# RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)			
	TOTALE	220V	230V	240V	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V			
1,5+1,8+2,5	1,50+1,80+2,50 (2,70-6,3)	5,80	1350 (510-1500)	6,84	6,54	6,27	3,89	A	2,00+2,50+3,40 (2,90-8,4)	7,90	2180 (520-2616)	10,01	9,57	9,18	3,62	A		
1,5+1,8+3,5	1,50+1,80+3,50 (2,70-7,3)	6,80	2370 (510-2844)	10,88	10,41	9,97	2,87	AT	2,00+2,50+4,30 (2,90-9,3)	8,80	2940 (520-1848)	10,56	10,10	9,68	3,83	A		
1,5+1,8+5,0	1,50+1,80+5,00 (2,70-8,8)	8,30	1350 (510-1500)	10,24	9,79	9,39	3,72	A	2,00+2,50+6,50 (2,90-11,5)	11,00	2800 (520-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+2,5	1,50+2,50+2,50 (2,70-7)	6,50	2100 (510-2520)	9,64	9,22	8,84	3,10	B	2,00+3,40+3,40 (2,90-9,3)	8,80	2940 (520-1848)	10,56	10,10	9,68	3,83	A		
1,5+2,5+3,5	1,50+2,50+3,50 (2,70-8)	7,50	2580 (510-3096)	11,85	11,33	10,86	2,91	AT	2,00+3,40+4,30 (2,90-10,2)	9,70	2940 (520-3528)	13,50	12,91	12,37	3,30	AT		
1,5+2,5+5,0	1,50+2,50+5,00 (2,70-9,5)	9,00	1350 (510-1500)	12,30	11,77	11,28	3,36	A	1,85+3,14+6,01 (2,90-11,5)	11,00	2800 (520-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+3,5+3,5	1,50+3,50+3,50 (2,70-9)	8,50	2800 (510-3360)	12,86	12,30	11,78	3,04	B	2,00+4,30+4,30 (2,90-11,1)	10,60	2940 (520-1848)	13,50	12,91	12,37	3,61	A		
1,5+3,5+5,0	1,35+3,15+4,50 (2,70-9,5)	9,00	2680 (510-3216)	12,30	11,77	11,28	3,36	A	1,72+3,70+5,59 (2,90-11,5)	11,00	2800 (520-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+5,0+5,0	1,17+3,91+3,91 (2,70-9,5)	9,00	2680 (510-3216)	12,30	11,77	11,28	3,36	A	1,47+4,77+4,77 (2,90-11,5)	11,00	2800 (520-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+1,80 (2,70-5,90)	5,40	1480 (510-1780)	6,80	6,50	6,23	3,65	A	2,50+2,50+2,50 2,9-9,1	7,50	2020 520-2440	9,27	8,87	8,50	3,71	A		
1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+2,50 (2,70-6,70)	6,10	1780 (510-2150)	8,17	7,82	7,49	3,43	A	2,38+2,38+3,24 2,9-9,5	8,00	2210 520-2620	10,15	9,71	9,30	3,62	A		
1,8+1,8+3,5	1,80+1,80+3,50 (2,70-7,80)	7,10	1910 (510-2310)	8,77	8,39	8,04	3,72	A	2,37+2,37+4,06 2,9-10,2	8,80	2370 520-2740	10,88	10,41	9,97	3,71	A		
1,8+1,8+5,0	1,78+1,78+4,94 (2,70-9,50)	8,50	2650 (510-3260)	12,17	11,64	11,15	3,21	A	2,20+2,20+5,70 2,9-11,3	10,10	2730 520-3060	12,53	11,99	11,49	3,70	A		
1,8+2,5+2,5	1,80+2,50+2,50 (2,70-7,50)	6,80	1860 (510-2260)	8,54	8,17	7,83	3,66	A	2,30+3,15+3,15 2,9-10,0	8,60	2370 520-2760	10,88	10,41	9,97	3,63	A		
1,8+2,5+3,5	1,80+2,50+3,50 (2,7-8,6)	7,80	2190 (510-2660)	10,06	9,62	9,22	3,56	A	2,30+3,13+3,96 2,90-10,7	9,40	2530 520-2880	11,62	11,11	10,65	3,72	A		
1,8+2,5+5,0	1,66+2,26+4,58 (2,70-9,90)	8,50	2550 (510-3270)	11,71	11,20	10,73	3,33	A	2,10+2,85+5,45 2,9-11,6	10,40	2890 520-3220	13,27	12,69	12,16	3,60	A		
1,8+3,5+3,5	1,74+3,38+3,38 (2,70-9,70)	8,50	2600 (510-3260)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	2,34+4,03+4,03 2,9-11,6	10,40	2750 520-3060	12,63	12,08	11,57	3,78	A		
1,8+3,5+5,0	1,47+2,88+4,16 (2,70-9,90)	8,50	2590 (510-3320)	11,89	11,37	10,90	3,28	A	1,95+3,36+5,09 2,9-11,6	10,40	2990 520-3330	13,73	13,13	12,58	3,48	A		
1,8+5,0+5,0	1,31+3,60+3,60 (2,70-9,90)	8,50	2590 (510-3320)	11,89	11,37	10,90	3,28	A	1,68+4,36+4,36 2,9-11,6	10,40	2990 520-3330	13,73	13,13	12,58	3,48	A		
2,5+2,5+2,5	2,50+2,50+2,50 (2,70-8,30)	7,50	2120 (510-2580)	9,73	9,31	8,92	3,54	A	3,00+3,00+3,00 2,9-10,4	9,00	2540 520-2920	11,66	11,16	10,69	3,54	A		
2,5+2,5+3,5	2,50+2,50+3,50 (2,70-9,4)	8,50	2560 (510-3110)	11,75	11,24	10,77	3,32	A	3,06+3,06+3,87 2,9-11,2	10,00	2730 520-3070	12,53	11,99	11,49	3,66	A		
2,5+2,5+5,0	2,13+2,13+4,25 (2,70-9,90)	8,50	2620 (510-3360)	12,03	11,51	11,03	3,24	A	2,66+2,66+5,08 2,9-11,6	10,40	2990 520-3330	13,73	13,13	12,58	3,48	A		
2,5+3,5+3,5	2,23+3,13+3,13 (2,70-9,90)	8,50	2600 (510-3330)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	2,95+3,73+3,73 2,9-11,6	10,40	2890 520-3220	13,27	12,69	12,16	3,60	A		
2,5+3,5+5,0	1,93+2,69+3,87 (2,70-9,90)	8,50	2620 (510-3350)	12,03	11,51	11,03	3,24	A	2,49+3,14+4,77 2,9-11,6	10,40	2990 520-3330	13,73	13,13	12,58	3,48	A		
2,5+5,0+5,0	1,70+3,40+3,40 (2,70-9,90)	8,50	2620 (510-3360)	12,03	11,51	11,03	3,24	A	2,18+4,16+4,16 2,9-11,7	10,50	2990 520-3320	13,73	13,13	12,58	3,51	A		
3,5+3,5+3,5	2,83+2,83+2,83 (2,70-9,90)	8,50	2600 (510-3320)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	3,47+3,47+3,47 2,9-11,6	10,40	2990 520-3330	13,73	13,13	12,58	3,48	A		

THE UNITÀ

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE		RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
		CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
					220V	230V						240V	220V			230V	240V
TOTALE		TOTALE		TOTALE		TOTALE											
TRE UNITÀ	3,5+3,5+5,0	2,50+2,50+3,49 (2,70-9,90)	8,50	2620 (510-3360)	12,03	11,51	11,03	3,24	A	2,99+3,01+4,47 2,9-11,7	10,50	2990 520-3320	13,73	13,13	12,58	3,51	B
	3,5+5,0+5,0	2,17+3,17+3,17 (2,70-9,90)	8,50	2620 (510-3360)	12,03	11,51	11,03	3,24	A	2,61+3,97+3,97 2,9-11,7	10,50	2990 520-3320	13,73	13,13	12,58	3,51	B
	5,0+5,0+5,0	2,83+2,83+2,83 (2,70-9,90)	8,50	2690 (510-3450)	12,35	11,81	11,32	3,16	B	3,67+3,67+3,67 2,9-12,1	11,00	2890 520-3180	13,27	12,69	12,16	3,81	A
QUATTRO UNITÀ	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 +1,50 (2,90-6,5)	6,00	1350 (550-1620)	6,20	5,93	5,68	4,44	A	2,00+2,00+2,00 +2,00 (3,00-8,5)	8,00	2210 (540-2652)	10,15	9,71	9,30	3,62	A
	1,5+1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,50 +1,80 (2,90-6,8)	6,30	1480 (550-1776)	6,80	6,50	6,23	4,26	A	2,00+2,00+2,00 +2,50 (3,00-9)	8,50	2300 (540-2760)	10,56	10,10	9,68	3,70	A
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+1,50 +2,50 (2,90-7,5)	7,00	1780 (550-2136)	8,17	7,82	7,49	3,93	A	2,00+2,00+2,00 +3,40 (3,00-9,9)	9,40	2530 (540-3036)	11,62	11,11	10,65	3,72	A
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+1,50 +3,50 (2,90-8,5)	8,00	1910 (550-2292)	8,77	8,39	8,04	4,19	A	2,00+2,00+2,00 +4,30 (3,00-10,8)	10,30	2890 (540-3468)	13,27	12,69	12,16	3,56	B
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,34+1,34+1,34 +4,47 (2,90-9)	8,50	2650 (550-3180)	12,17	11,64	11,15	3,21	A	1,76+1,76+1,76 +5,72 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A
	1,5+1,5+1,8+1,8	1,50+1,50+1,80 +1,80 (2,90-7,1)	6,60	1750 (550-2100)	8,03	7,69	7,37	3,77	A	2,00+2,00+2,50 +2,50 (3,00-9,5)	9,00	2540 (540-3048)	11,66	11,16	10,69	3,54	B
	1,5+1,5+1,8+2,5	1,50+1,50+1,80 +2,50 (2,90-7,8)	7,30	1850 (550-2220)	8,49	8,12	7,79	3,95	A	2,00+2,00+2,50 +3,40 (3,00-10,4)	9,90	2620 (540-3144)	12,03	11,51	11,03	3,63	A
	1,5+1,5+1,8+3,5	1,50+1,50+1,80 +3,50 (2,90-8,8)	8,30	2180 (550-2616)	10,01	9,57	9,18	3,81	A	2,00+2,00+2,50 +4,30 (3,00-11,3)	10,80	2890 (540-3468)	13,27	12,69	12,16	3,74	A
	1,5+1,5+1,8+5,0	1,30+1,30+1,56 +4,34 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,69+1,69+2,12 +5,50 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,50+1,50+2,50 +2,50 (2,90-8,5)	8,00	2150 (550-2580)	9,87	9,44	9,05	3,72	A	2,00+2,00+3,40 +3,40 (3,00-11,3)	10,80	2850 (540-3420)	13,09	12,52	11,99	3,79	A
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,42+1,42+2,36 +3,31 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,88+1,88+3,20 +4,04 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,21+1,21+2,02 +4,05 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,58+1,58+2,69 +5,14 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,28+1,28+2,98 +2,98 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,75+1,75+3,75 +3,75 (3,00-11,5)	11,00	2900 (540-3480)	13,31	12,74	12,21	3,79	A
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,11+1,11+2,59 +3,70 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,49+1,49+3,20 +4,83 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A
	1,5+1,5+5,0+5,0	0,98+0,98+3,27 +3,27 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,29+1,29+4,21 +4,21 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A
1,5+1,8+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 +1,80 (2,90-7,4)	6,90	1870 (550-2244)	8,59	8,21	7,87	3,69	A	2,00+2,50+2,50 +2,50 (3,00-10)	9,50	2620 (540-3144)	12,03	11,51	11,03	3,63	A	

# RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	COP	CLASSE				
1,5+1,8+1,8+2,5	1,50+1,80+1,80 +2,50 (2,90-8,1)	7,60	2140 (550-2568)	9,83	9,40	9,01	3,55	A	2,00+2,50+2,50 +3,40 (3,00-10,9)	10,40	2890 (540-3468)	13,27	12,69	12,16	3,60	B		
1,5+1,8+1,8+3,5	1,48+1,78+1,78 +3,46 (2,90-9)	8,50	2550 (550-3060)	11,71	11,20	10,73	3,33	A	1,95+2,43+2,43 +4,19 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+1,8+5,0	1,26+1,51+1,51 +4,21 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,63+2,04+2,04 +5,30 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+2,5+2,5	1,50+1,80+2,50 +2,50 (2,90-8,8)	8,30	2740 (550-3288)	12,58	12,03	11,53	3,03	B	1,95+2,43+3,31 +3,31 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+2,5+3,5	1,37+1,65+2,28 +3,20 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,80+2,25+3,07 +3,88 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+2,5+5,0	1,18+1,42+1,97 +3,94 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,53+1,91+2,60 +4,97 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+3,5+3,5	1,24+1,49+2,89 +2,89 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,68+2,10+3,61 +3,61 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+3,5+5,0	1,08+1,30+2,52 +3,60 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,44+1,80+3,09 +4,67 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+1,8+5,0+5,0	0,96+1,15+3,20 +3,20 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,26+1,57+4,09 +4,09 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+2,5+2,5	1,42+2,36+2,36 +2,36 (2,90-9)	8,50	2610 (550-3132)	11,98	11,46	10,98	3,26	A	1,80+3,07+3,07 +3,07 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+2,5+3,5	1,28+2,13+2,13 +2,98 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,68+2,85+2,85 +3,61 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+2,5+5,0	1,11+1,85+1,85 +3,70 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,44+2,44+2,44 +4,67 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+3,5+3,5	1,16+1,93+2,70 +2,70 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,57+2,67+3,38 +3,38 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+3,5+5,0	1,02+1,70+2,38 +3,40 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,36+2,31+2,92 +4,41 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+2,5+5,0+5,0	0,91+1,52+3,04 +3,04 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,20+2,03+3,89 +3,89 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+3,5+3,5+3,5	1,06+2,48+2,48 +2,48 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,48+3,17+3,17 +3,17 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+3,5+3,5+5,0	0,94+2,20+2,20 +3,15 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,29+2,77+2,77 +4,18 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		
1,5+3,5+5,0+5,0	0,85+1,98+2,83 +2,83 (2,90-9)	8,50	2600 (550-3120)	11,94	11,42	10,94	3,27	A	1,14+2,45+3,70 +3,70 (3,00-11,5)	11,00	2800 (540-3360)	12,86	12,30	11,78	3,93	A		

QUATTRO UNITÀ

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V				
1,8+1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+1,80 +1,80 (2,90-7,90)	7,20	1800 (550-2310)	8,26	7,91	7,58	4,00	A	2,40+2,40+2,40 +2,40 3,0-10,9	9,60	2400 540-2720	11,02	10,54	10,10	4,00	A
1,8+1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+1,80 +2,50 (2,90-8,70)	7,90	2090 (550-2690)	9,60	9,18	8,80	3,78	A	2,25+2,25+2,25 +3,06 3,0-11,1	9,80	2700 540-3050	12,40	11,86	11,36	3,63	A
1,8+1,8+1,8+3,5	1,72+1,72+1,72 +3,34 (2,90-9,80)	8,50	2415 (550-3260)	11,09	10,61	10,16	3,52	A	2,16+2,16+2,16 +3,72 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+1,8+5,0	1,46+1,46+1,46 +4,11 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,82+1,81+1,81 +4,76 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+2,5+2,5	1,78+1,78+2,47 +2,47 (2,90-9,50)	8,50	2320 (550-3040)	10,65	10,19	9,76	3,66	A	2,12+2,12+2,88 +2,88 3,0-11,2	10,00	2700 540-3030	12,40	11,86	11,36	3,70	A
1,8+1,8+2,5+3,5	1,59+1,59+2,21 +3,10 (2,90-9,9)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,01+2,01+2,73 +3,45 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+2,5+5,0	1,37+1,37+1,90 +3,88 (2,90-9,9)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,71+1,70+2,32 +4,50 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+3,5+3,5	1,44+1,44+2,81 +2,81 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,88+1,88+3,23 +3,23 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+3,5+5,0	1,27+1,27+2,46 +3,49 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,61+1,62+2,78 +4,18 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+1,8+5,0+5,0	1,14+1,14+3,12 +3,12 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3230)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	1,44+1,45+3,75 +3,75 3,0-11,6	10,40	2700 540-3010	12,40	11,86	11,36	3,85	A
1,8+2,5+2,5+2,5	1,71+2,26+2,26 +2,26 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,01+2,71+2,71 +2,71 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+2,5+2,5+3,5	1,52+2,08+2,08 +2,83 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,88+2,57+2,57 +3,17 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+2,5+2,5+5,0	1,33+1,79+1,79 +3,59 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,61+2,18+2,18 +4,19 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+2,5+3,5+3,5	1,32+1,89+2,64 +2,64 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,76+2,40+3,03 +3,03 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+2,5+3,5+5,0	1,23+1,65+2,31 +3,30 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,53+2,07+2,62 +3,95 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+2,5+5,0+5,0	1,09+1,47+2,97 +2,97 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3230)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	1,46+1,96+3,78 +3,78 3,0-12,1	11,00	2630 540-2890	12,08	11,55	11,07	4,18	A
1,8+3,5+3,5+3,5	1,27+2,41+2,41 +2,41 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,66+2,84+2,84 +2,84 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
1,8+3,5+3,5+5,0	1,09+2,18+2,18 +3,07 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,56+2,71+2,71 +4,05 3,0-12,1	11,00	2800 540-3080	12,86	12,30	11,78	3,93	A

QUATTRO UNITÀ

# RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE			
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	COP	CLASSE							
QUATTRO UNITÀ	1,8+3,5+5,0+5,0	0,99+1,93+2,79 +2,79 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3230)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	1,39+2,38+3,62 +3,62 3,0-12,1	11,00	2800 540-2890	12,86	12,30	11,78	3,93	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,13+2,13+2,13 +2,13 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3260)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	2,55+2,55+2,55 +2,55 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,93+1,93+1,93 +2,69 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3260)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	2,39+2,39+2,39 +3,01 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,70+1,70+1,70 +3,40 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3260)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	2,12+2,12+2,12 +4,05 3,0-11,6	10,40	2700 540-3010	12,40	11,86	11,36	3,85	A
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,77+1,77+2,47 +2,47 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3260)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	1,76+2,39+3,01 +3,01 3,0-11,4	10,20	2700 540-3020	12,40	11,86	11,36	3,78	A
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,57+1,57+2,20 +3,15 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3260)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	2,01+2,01+2,54 +3,84 3,0-11,6	10,40	2700 540-3010	12,40	11,86	11,36	3,85	A
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,42+1,42+2,83 +2,83 (2,90-9,90)	8,50	2370 (550-3230)	10,88	10,41	9,97	3,59	A	1,89+1,89+3,61 +3,61 3,0-12,1	11,00	2630 540-2890	12,08	11,55	11,07	4,18	A
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,64+2,29+2,29 +2,29 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,17+2,74+2,74 +2,74 3,0-11,6	10,40	2700 540-3010	12,40	11,86	11,36	3,85	A
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,48+2,05+2,05 +2,93 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,02+2,56+2,56 +3,86 3,0-12,1	11,00	2630 540-2890	12,08	11,55	11,07	4,18	A
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,13+2,13+2,13 +2,13 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,75+2,75+2,75 +2,75 3,0-12,1	11,00	2630 540-2890	12,08	11,55	11,07	4,18	A
3,5+3,5+3,5+5,0	1,92+1,92+1,92 +2,74 (2,90-9,90)	8,50	2390 (550-3260)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	2,44+2,44+2,44 +3,69 3,0-12,1	11,00	2630 540-2890	12,08	11,55	11,07	4,18	A	
CINQUE UNITÀ	1,5+1,5+1,5 +1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 +1,50+1,50 (3,20-8)	7,50	1770 (600-2124)	8,13	7,77	7,45	4,24	A	2,00+2,00+2,00 +2,00+2,00 (3,40-10,5)	10,00	2350 (610-2820)	10,79	10,32	9,89	4,26	A
	1,5+1,5+1,5 +1,5+1,8	1,50+1,50+1,50 +1,50+1,80 (3,20-8,3)	7,80	1850 (600-2220)	8,49	8,12	7,79	4,22	A	2,00+2,00+2,00 +2,00+2,50 (3,40-11)	10,50	2360 (610-2832)	10,84	10,36	9,93	4,45	A
	1,5+1,5+1,5 +1,5+2,5	1,50+1,50+1,50 +1,50+2,50 (3,20-9)	8,50	1950 (600-2340)	8,95	8,56	8,21	4,36	A	1,93+1,93+1,93 +1,93+3,28 (3,40-11,5)	11,00	2400 (610-2880)	11,02	10,54	10,10	4,58	A
	1,5+1,5+1,5 +1,5+3,5	1,34+1,34+1,34 +1,34+3,13 (3,20-9)	8,50	2590 (600-3108)	11,89	11,37	10,90	3,28	A	1,79+1,79+1,79 +1,79+3,85 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
	1,5+1,5+1,5 +1,5+5,0	1,16+1,16+1,16 +1,16+3,86 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,52+1,52+1,52 +1,52+4,93 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
	1,5+1,5+1,5 +1,8+1,8	1,50+1,50+1,50 +1,80+1,80 (3,20-8,6)	8,10	1960 (600-2352)	9,00	8,61	8,25	4,13	A	2,00+2,00+2,00 +2,50+2,50 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
	1,5+1,5+1,5 +1,8+2,5	1,45+1,45+1,45 +1,74+2,41 (3,20-9)	8,50	2200 (600-2640)	10,10	9,66	9,26	3,86	A	1,85+1,85+1,85 +2,31+3,14 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V		240V	TOTALE	220V	230V	240V									
1,5+1,5+1,5 +1,8+3,5	1,30+1,30+1,30 +1,56+3,04 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,72+1,72+1,72 +2,15+3,70 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,5 +1,8+5,0	1,13+1,13+1,13 +1,35+3,76 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,47+1,47+1,47 +1,83+4,77 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,5 +2,5+2,5	1,34+1,34+1,34 +2,24+2,24 (3,20-9)	8,50	2480 (600-2976)	11,39	10,89	10,44	3,43	A	1,72+1,72+1,72 +2,92+2,92 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,5 +2,5+3,5	1,21+1,21+1,21 +2,02+2,83 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,61+1,61+1,61 +2,73+3,45 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,5 +2,5+5,0	1,06+1,06+1,06 +1,77+3,54 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,38+1,38+1,38 +2,35+4,50 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,5 +3,5+3,5	1,11+1,11+1,11 +2,59+2,59 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,51+1,51+1,51 +3,24+3,24 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,5 +3,5+5,0	0,98+0,98+0,98 +2,29+3,27 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,31+1,31+1,31 +2,82+4,26 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,5 +5,0+5,0	0,88+0,88+0,88 +2,93+2,93 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,16+1,16+1,16 +3,76+3,76 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,8 +1,8+1,8	1,50+1,50+1,80 +1,80+1,80 (3,20-8,9)	8,40	2180 (600-2616)	10,01	9,57	9,18	3,85	A	1,91+1,91+2,39 +2,39+2,39 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,8 +1,8+2,5	1,40+1,40+1,68 +1,68+2,34 (3,20-9)	8,50	2490 (600-2988)	11,43	10,94	10,48	3,41	A	1,77+1,77+2,22 +2,22+3,02 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,8 +1,8+3,5	1,26+1,26+1,51 +1,51+2,95 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,65+1,65+2,07 +2,07+3,56 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,8 +1,8+5,0	1,10+1,10+1,32 +1,32+3,66 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,42+1,42+1,77 +1,77+4,61 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,8 +2,5+2,5	1,30+1,30+1,56 +2,17+2,17 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,65+1,65+2,07 +2,81+2,81 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,8 +2,5+3,5	1,18+1,18+1,42 +1,97+2,75 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,55+1,55+1,94 +2,63+3,33 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,8 +2,5+5,0	1,04+1,04+1,24 +1,73+3,46 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,34+1,34+1,68 +2,28+4,36 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,8 +3,5+3,5	1,08+1,08+1,30 +2,52+2,52 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,46+1,46+1,82 +3,13+3,13 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,8 +3,5+5,0	0,96+0,96+1,15 +2,24+3,20 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,27+1,27+1,59 +2,73+4,13 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+1,8 +5,0+5,0	0,86+0,86+1,03 +2,87+2,87 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,13+1,13+1,41 +3,67+3,67 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		

CINQUE UNITÀ



# RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V						
1,5+1,5+2,5 +2,5+2,5	1,21+1,21+2,02 +2,02+2,02 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,55+1,55+2,63 +2,63+2,63 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+2,5 +2,5+3,5	1,11+1,11+1,85 +1,85+2,59 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,46+1,46+2,48 +2,48+3,13 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+2,5 +2,5+5,0	0,98+0,98+1,63 +1,63+3,27 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,27+1,27+2,16 +2,16+4,13 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+2,5 +3,5+3,5	1,02+1,02+1,70 +2,38+2,38 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,38+1,38+2,34 +2,96+2,96 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+2,5 +3,5+5,0	0,91+0,91+1,52 +2,13+3,04 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,21+1,21+2,05 +2,60+3,93 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+2,5 +5,0+5,0	0,82+0,82+1,37 +2,74+2,74 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,08+1,08+1,83 +3,50+3,50 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+3,5 +3,5+3,5	0,94+0,94+2,20 +2,20+2,20 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,30+1,30+2,80 +2,80+2,80 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,5+3,5 +3,5+5,0	0,85+0,85+1,98 +1,98+2,83 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,15+1,15+2,48 +2,48+3,74 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+1,8 +1,8+1,8	1,47+1,76+1,76 +1,76+1,76 (3,20-9)	8,50	2530 (600-3036)	11,62	11,11	10,65	3,36	A	1,83+2,29+2,29 +2,29+2,29 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+1,8 +1,8+2,5	1,36+1,63+1,63 +1,63+2,26 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,71+2,13+2,13 +2,13+2,90 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+1,8 +1,8+3,5	1,23+1,47+1,47 +1,47+2,86 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,59+1,99+1,99 +1,99+3,43 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+1,8 +1,8+5,0	1,07+1,29+1,29 +1,29+3,57 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,38+1,72+1,72 +1,72+4,47 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+1,8 +2,5+2,5	1,26+1,51+1,51 +2,10+2,10 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,59+1,99+1,99 +2,71+2,71 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+1,8 +2,5+3,5	1,15+1,38+1,38 +1,91+2,68 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,50+1,87+1,87 +2,54+3,22 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+1,8 +2,5+5,0	1,01+1,21+1,21 +1,69+3,37 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,30+1,63+1,63 +2,21+4,23 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+1,8 +3,5+3,5	1,05+1,26+1,26 +2,46+2,46 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,41+1,76+1,76 +3,03+3,03 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+1,8 +3,5+5,0	0,94+1,13+1,13 +2,19+3,13 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,24+1,54+1,54 +2,66+4,02 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+1,8 +5,0+5,0	0,84+1,01+1,01 +2,81+2,81 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,10+1,38+1,38 +3,58+3,58 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		

CINQUE UNITÀ



# Table di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V		240V	TOTALE	220V	230V	240V									
1,5+1,8+2,5 +2,5+2,5	1,18+1,42+1,97 +1,97+1,97 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,50+1,87+2,54 +2,54+2,54 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+2,5 +2,5+3,5	1,08+1,30+1,80 +1,80+2,52 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,41+1,76+2,40 +2,40+3,03 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+2,5 +2,5+5,0	0,96+1,15+1,60 +1,60+3,20 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,24+1,54+2,10 +2,10+4,02 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+2,5 +3,5+3,5	1,00+1,20+1,66 +2,32+2,32 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,33+1,67+2,27 +2,87+2,87 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+2,5 +3,5+5,0	0,89+1,07+1,49 +2,08+2,97 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,18+1,47+2,00 +2,53+3,82 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+3,5 +3,5+3,5	0,92+1,11+2,16 +2,16+2,16 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,26+1,58+2,72 +2,72+2,72 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,5+1,8+3,5 +3,5+5,0	0,83+1,00+1,94 +1,94+2,78 (3,20-9)	8,50	2390 (600-2868)	10,97	10,50	10,06	3,56	A	1,12+1,40+2,41 +2,41+3,65 (3,40-11,5)	11,00	2460 (610-2952)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +1,8+1,8	1,70+1,70+1,70 +1,70+1,70 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	2,20+2,20+2,20 +2,20+2,20 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +1,8+2,5	1,58+1,58+1,58 +1,58+2,19 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	2,05+2,05+2,05 +2,05+2,79 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +1,8+3,5	1,43+1,43+1,43 +1,43+2,80 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,92+1,92+1,92 +1,92+3,33 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +1,8+5,0	1,25+1,25+1,25 +1,25+3,47 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,67+1,67+1,67 +1,67+4,32 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +2,5+2,5	1,47+1,47+1,47 +2,04+2,04 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,92+1,92+1,92 +2,62+2,62 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +2,5+3,5	1,34+1,34+1,34 +1,86+2,62 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,81+1,81+1,81 +2,46+3,12 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +2,5+5,0	1,19+1,19+1,19 +1,65+3,28 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,58+1,58+1,58 +2,15+4,10 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +3,5+3,5	1,22+1,22+1,22 +2,41+2,41 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,71+1,70+1,70 +2,95+2,95 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +3,5+5,0	1,10+1,10+1,10 +2,14+3,04 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,50+1,50+1,50 +2,58+3,89 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+1,8 +5,0+5,0	1,00+1,00+1,00 +2,75+2,75 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,34+1,34+1,34 +3,49+3,49 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		
1,8+1,8+2,5 +2,5+2,5	1,39+1,39+1,90 +1,90+1,90 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,81+1,81+2,45 +2,45+2,45 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A		

CINQUE UNITÀ

# RAM-90NP5B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO						
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V				
1,8+1,8+2,5 +2,5+3,5	1,26+1,26+1,76 +1,76+2,46 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,71+1,71+2,32 +2,32+2,94 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,8+1,8+2,5 +2,5+5,0	1,13+1,13+1,56 +1,56+3,14 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,50+1,50+2,04 +2,04+3,92 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,8+1,8+2,5 +3,5+3,5	1,17+1,17+1,62 +2,27+2,27 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,62+1,62+2,20 +2,78+2,78 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,8+1,8+2,5 +3,5+5,0	1,05+1,05+1,46 +2,04+2,91 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,43+1,43+1,95 +2,46+3,72 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,8+1,8+3,5 +3,5+3,5	1,11+1,11+2,10 +2,10+2,10 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,54+1,56+2,63 +2,63+2,63 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,8+2,5+2,5 +2,5+2,5	1,29+1,80+1,80 +1,80+1,80 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,80+2,30+2,30 +2,30+2,30 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,8+2,5+2,5 +2,5+3,5	1,19+1,66+1,66 +1,66+2,32 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,60+2,20+2,20 +2,20+2,80 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,8+2,5+2,5 +2,5+5,0	1,08+1,49+1,49 +1,49+2,97 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,45+1,95+1,95 +1,95+3,70 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,8+2,5+2,5 +3,5+3,5	1,12+1,54+1,54 +2,16+2,16 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,54+2,09+2,09 +2,64+2,64 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,8+2,5+2,5 +3,5+5,0	1,00+1,39+1,39 +1,94+2,78 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,37+1,86+1,86 +2,35+3,56 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
1,8+2,5+3,5 +3,5+3,5	1,03+1,44+2,01 +2,01+2,01 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,45+1,99+2,55 +2,55+2,55 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
2,5+2,5+2,5 +2,5+2,5	1,70+1,70+1,70 +1,70+1,70 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	2,20+2,20+2,20 +2,20+2,20 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
2,5+2,5+2,5 +2,5+3,5	1,57+1,57+1,57 +1,57+2,19 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	2,09+2,09+2,09 +2,09+2,64 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
2,5+2,5+2,5 +2,5+5,0	1,42+1,42+1,42 +1,42+2,83 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,86+1,86+1,86 +1,86+3,56 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
2,5+2,5+2,5 +3,5+3,5	1,48+1,48+1,48 +2,04+2,04 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	2,00+2,00+2,00 +2,50+2,50 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A
2,5+2,5+3,5 +3,5+3,5	1,39+1,39+1,91 +1,91+1,91 (3,20-9,90)	8,50	2230 (600-3040)	10,24	9,79	9,39	3,81	A	1,90+1,90+2,40 +2,40+2,40 (3,40-12,10)	11,00	2460 (610-2710)	11,29	10,80	10,35	4,47	A

CINQUE UNITÀ

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V		240V	TOTALE	220V	230V	240V								
UNA UNITÀ	1,5	1,50 (1,00-2,20)	1,50	430 (200-480)	1,97	1,89	1,81	3,49	A	2,00 (1,10-2,20)	2,00	610 (200-650)	2,8	2,7	2,6	3,28	C
	1,8	1,80 (1,00-2,00)	1,80	495 (200-750)	2,27	2,17	2,08	3,64	A	2,50 (1,10-3,20)	2,50	690 (200-1050)	3,2	3,0	2,9	3,62	A
	2,5	2,50 (1,00-2,80)	2,50	700 (200-980)	3,21	3,07	2,95	3,57	A	3,90 (1,10-4,70)	3,90	1060 (200-1380)	4,9	4,7	4,5	3,68	A
	3,5	3,50 (1,00-3,90)	3,50	1030 (200-1280)	4,73	4,52	4,34	3,40	A	4,80 (1,10-5,80)	4,80	1320 (200-1870)	6,1	5,8	5,6	3,64	A
	5,0	5,00 (1,00-5,50)	5,00	1510 (200-1660)	6,93	6,63	6,36	3,31	A	6,50 (1,10-7,20)	6,50	1800 (200-2010)	8,3	7,9	7,6	3,61	A
DUE UNITÀ	1,5+1,5	1,50+1,50 (1,50-3,90)	3,00	920 (200-1000)	4,22	4,04	3,87	3,26	A	2,00+2,00 (1,50-4,70)	4,00	1060 (200-1380)	4,9	4,7	4,5	3,77	A
	1,5+1,8	1,50+1,80 (1,50-3,90)	3,30	1020 (200-1300)	4,68	4,48	4,29	3,24	A	2,00+2,50 (1,50-5,20)	4,50	1250 (200-1870)	5,7	5,5	5,3	3,60	A
	1,5+2,5	1,50+2,50 (1,50-4,50)	4,00	1180 (200-1250)	5,42	5,18	4,97	3,39	A	2,00+3,90 (1,50-6,50)	5,90	1620 (200-2010)	7,4	7,1	6,8	3,64	A
	1,5+3,5	1,50+3,50 (1,50-5,90)	5,00	1480 (200-1660)	6,80	6,50	6,23	3,38	A	2,00+4,80 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,4	8,0	7,7	3,74	A
	1,5+5,0	1,22+4,08 (1,50-5,90)	5,30	1600 (200-1660)	7,35	7,03	6,73	3,31	A	1,60+5,20 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,4	8,0	7,7	3,74	A
	1,8+1,8	1,80+1,80 (1,50-4,00)	3,60	1080 (200-1300)	4,96	4,74	4,55	3,33	A	2,50+2,50 (1,50-5,20)	5,00	1290 (200-1550)	5,9	5,7	5,4	3,88	A
	1,8+2,5	1,80+2,50 (1,50-4,60)	4,30	1280 (200-1450)	5,88	5,62	5,39	3,36	A	2,50+3,90 (1,50-6,30)	6,40	1700 (200-1920)	7,8	7,5	7,2	3,76	A
	1,8+3,5	1,80+3,50 (1,50-5,60)	5,30	1600 (200-1660)	7,35	7,03	6,73	3,31	A	2,33+4,47 (1,50-7,20)	6,80	1850 (200-2010)	8,5	8,1	7,8	3,68	A
	1,8+5,0	1,40+3,90 (1,50-5,90)	5,30	1600 (200-1660)	7,35	7,03	6,73	3,31	A	1,80+5,00 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,4	8,0	7,7	3,74	A
	2,5+2,5	2,50+2,50 (1,50-5,60)	5,00	1470 (200-1660)	6,75	6,46	6,19	3,40	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,4	8,0	7,7	3,74	A
	2,5+3,5	2,21+3,09 (1,50-5,70)	5,30	1600 (200-1660)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,83+3,97 (1,50-7,20)	6,80	1820 (200-2010)	8,4	8,0	7,7	3,74	A
	3,5+3,5	2,65+2,65 (1,50-5,90)	5,30	1600 (200-1660)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,2	7,9	7,5	3,80	A
	2,5+5,0	1,77+3,53 (1,50-5,90)	5,30	1600 (200-1660)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,55+4,25 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,2	7,9	7,5	3,80	A
3,5+5,0	2,18+3,12 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1660)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,89+3,91 (1,50-7,20)	6,80	1790 (200-2010)	8,2	7,9	7,5	3,80	A	
TRE UNITÀ	1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50 (1,50-5,00)	4,50	1370 (200-1680)	6,3	6,0	5,8	3,28	A	2,00+2,00+2,00 (1,50-6,20)	6,00	1680 (200-1550)	7,7	7,4	7,1	3,57	B
	1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80 (1,50-6,00)	4,80	1470 (200-1680)	6,7	6,5	6,2	3,27	A	2,00+2,00+2,50 (1,50-6,60)	6,50	1740 (200-1760)	8,0	7,6	7,3	3,74	A
	1,5+1,5+2,5	1,45+1,45+2,41 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1660)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,72+1,72+3,36 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A
	1,5+1,5+3,5	1,22+1,22+2,85 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,55+1,55+3,71 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A
	1,5+1,5+5,0	0,99+0,99+3,31 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,30+1,30+4,21 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A
	1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80 (1,50-6,00)	5,10	1550 (200-1660)	7,1	6,8	6,5	3,29	A	1,94+2,43+2,43 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A
	1,5+1,8+2,5	1,37+1,64+2,28 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,62+2,02+3,16 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V		240V	TOTALE	220V	230V	240V									
TRE UNITÀ	1,5+1,8+3,5	1,17+1,40+2,73 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,46+1,83+3,51 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A	
	1,5+1,8+5,0	0,96+1,15+3,19 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,24+1,55+4,02 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A	
	1,5+2,5+2,5	1,22+2,04+2,04 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,39+2,71+2,71 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A	
	1,5+2,5+3,5	1,06+1,77+2,47 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,27+2,48+3,05 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A	
	1,5+3,5+3,5	0,94+2,18+2,18 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,17+2,81+2,81 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	7,9	7,6	3,78	A	
	1,8+1,8+1,8	1,77+1,77+1,77 (1,50-6,00)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,27+2,27+2,27 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A	
	1,8+1,8+2,5	1,56+1,56+2,17 (1,50-6,40)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,91+1,91+2,98 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A	
	1,8+1,8+3,5	1,34+1,34+2,61 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,73+1,73+3,33 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A	
	1,8+1,8+5,0	1,11+1,11+3,08 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,48+1,48+3,84 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A	
	1,8+2,5+2,5	1,40+1,95+1,95 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,65+2,57+2,57 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A	
	1,8+2,5+3,5	1,22+1,70+2,38 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,52+2,37+2,91 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A	
	1,8+3,5+3,5	1,08+2,11+2,11 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	1,40+2,70+2,70 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A	
	2,5+2,5+2,5	1,77+1,77+1,77 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,27+2,27+2,27 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A	
	2,5+2,5+3,5	1,56+1,56+2,18 (1,50-6,60)	5,30	1600 (200-1680)	7,3	7,0	6,7	3,31	A	2,00+2,00+2,80 (1,50-7,20)	6,80	1800 (200-1860)	8,3	8,0	7,6	3,78	A	
QUATTRO UNITÀ	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+ 1,50+1,50 (1,5-7,8)	6,00	1840 (200 ~ 2000)	8,4	8,1	7,7	3,26	A	2,00+2,00+ 2,00+2,00 (1,5-9,4)	8,00	2120 (200 ~ 2760)	9,7	9,3	8,9	3,77	A	
	1,5+1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+ 1,50+1,80 (1,5-7,8)	6,30	1940 (200 ~ 2300)	8,9	8,5	8,2	3,25	A	2,00+2,00+ 2,00+2,50 (1,5-9,9)	8,50	2310 (200 ~ 3250)	10,6	10,1	9,7	3,68	A	
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+ 1,50+2,50 (1,5-8,4)	7,00	2100 (200 ~ 2250)	9,6	9,2	8,8	3,33	A	2,00+2,00+ 2,00+3,90 (1,5-11,2)	9,90	2680 (200 ~ 3390)	12,3	11,8	11,3	3,69	A	
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+ 1,50+3,50 (1,5-9,8)	8,00	2400 (200 ~ 2660)	11,0	10,5	10,1	3,33	A	2,00+2,00+ 2,00+4,80 (1,5-11,9)	10,80	2880 (200 ~ 3390)	13,2	12,6	12,1	3,75	A	
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,50+1,50+ 1,22+4,08 (1,5-9,8)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,60+5,20 (1,5-11,9)	10,80	2880 (200 ~ 3390)	13,2	12,6	12,1	3,75	A	
	1,5+1,5+1,8+2,5	1,50+1,50+ 1,80+2,50 (1,5-8,5)	7,30	2200 (200 ~ 2450)	10,1	9,7	9,3	3,32	A	2,00+2,00+ 2,50+3,90 (1,5-11)	10,40	2760 (200 ~ 3300)	12,7	12,1	11,6	3,77	A	
	1,5+1,5+1,8+3,5	1,50+1,50+ 1,80+3,50 (1,5-9,5)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,33+4,47 (1,5-11,9)	10,80	2910 (200 ~ 3390)	13,4	12,8	12,2	3,71	A	
	1,5+1,5+1,8+5,0	1,50+1,50+ 1,40+3,90 (1,5-9,8)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,80+5,00 (1,5-11,9)	10,80	2880 (200 ~ 3390)	13,2	12,6	12,1	3,75	A	

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V				
1,5+1,5+2,5+3,5	1,50+1,50+ 2,21+3,09 (1,5-9,6)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,83+3,97 (1,5-11,9)	10,80	2880 (200 ~ 3390)	13,2	12,6	12,1	3,75	A
1,5+1,5+2,5+5,0	1,50+1,50+ 1,77+3,53 (1,5-9,8)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,55+4,25 (1,5-11,9)	10,80	2850 (200 ~ 3390)	13,1	12,5	12,0	3,79	A
1,5+1,5+3,5+5,0	1,50+1,50+ 2,18+3,12 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,89+3,91 (1,5-11,9)	10,80	2850 (200 ~ 3390)	13,1	12,5	12,0	3,79	A
1,5+1,8+1,5+1,8	1,50+1,80+ 1,50+1,80 (1,5-7,8)	6,60	2040 (200 ~ 2600)	9,4	9,0	8,6	3,24	A	2,00+2,50+ 2,00+2,50 (1,5-10,4)	9,00	2850 (200 ~ 3740)	13,1	12,5	12,0	3,16	D
1,5+1,8+1,8+1,8	1,50+1,80+ 1,80+1,80 (1,5-7,9)	6,90	2100 (200 ~ 2600)	9,6	9,2	8,8	3,29	A	2,00+2,50+ 2,50+2,50 (1,5-10,4)	9,50	2350 (200 ~ 3420)	10,8	10,3	9,9	4,04	A
1,5+1,8+1,8+2,5	1,50+1,80+ 1,80+2,50 (1,5-8,5)	7,60	2300 (200 ~ 2750)	10,6	10,1	9,7	3,30	A	2,00+2,50+ 2,50+3,90 (1,5-11,5)	10,90	2760 (200 ~ 3790)	12,7	12,1	11,6	3,95	A
1,5+1,8+1,8+3,5	1,50+1,80+ 1,80+3,50 (1,5-9,5)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,33+4,47 (1,5-12,4)	11,30	2910 (200 ~ 3880)	13,4	12,8	12,2	3,88	A
1,5+1,8+1,8+5,0	1,50+1,80+ 1,40+3,90 (1,5-9,8)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,80+5,00 (1,5-12,4)	11,30	2880 (200 ~ 3880)	13,2	12,6	12,1	3,92	A
1,5+1,8+2,5+2,5	1,50+1,80+ 2,50+2,50 (1,5-9,5)	8,30	2490 (200 ~ 2960)	11,4	10,9	10,5	3,33	A	2,00+2,50+ 3,40+3,40 (1,5-12,4)	11,30	2880 (200 ~ 3880)	13,2	12,6	12,1	3,92	A
1,5+1,8+2,5+3,5	1,50+1,80+ 2,21+3,09 (1,5-9,6)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,83+3,97 (1,5-12,4)	11,30	2880 (200 ~ 3880)	13,2	12,6	12,1	3,92	A
1,5+1,8+2,5+5,0	1,50+1,80+ 1,77+3,53 (1,5-9,8)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,55+4,25 (1,5-12,4)	11,30	2850 (200 ~ 3880)	13,1	12,5	12,0	3,96	A
1,5+1,8+3,5+3,5	1,50+1,80+ 2,65+2,65 (1,5-9,8)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 3,40+3,40 (1,5-12,4)	11,30	2850 (200 ~ 3880)	13,1	12,5	12,0	3,96	A
1,5+1,8+3,5+5,0	1,50+1,80+ 2,18+3,12 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,89+3,91 (1,5-12,4)	11,30	2850 (200 ~ 3880)	13,1	12,5	12,0	3,96	A
1,5+2,5+1,5+2,5	1,50+2,50+ 1,50+2,50 (1,5-9)	8,00	2360 (200 ~ 2500)	10,8	10,4	9,9	3,39	A	2,00+3,90+ 2,00+3,90 (1,5-13)	11,80	3240 (200 ~ 4020)	14,9	14,2	13,6	3,64	A
1,5+2,5+2,5+2,5	1,50+2,50+ 2,50+2,50 (1,5-10,1)	9,00	2650 (200 ~ 2910)	12,2	11,6	11,2	3,40	A	2,00+3,90+ 3,40+3,40 (1,5-13,7)	12,70	3440 (200 ~ 4020)	15,8	15,1	14,5	3,69	A
1,5+2,5+2,5+3,5	1,50+2,50+ 2,21+3,09 (1,5-10,2)	9,30	2780 (200 ~ 2910)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,83+3,97 (1,5-13,7)	12,70	3440 (200 ~ 4020)	15,8	15,1	14,5	3,69	A
1,5+2,5+2,5+5,0	1,50+2,50+ 1,77+3,53 (1,5-10,4)	9,30	2780 (200 ~ 2910)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,55+4,25 (1,5-13,7)	12,70	3410 (200 ~ 4020)	15,7	15,0	14,4	3,72	A
1,5+2,5+3,5+3,5	1,50+2,50+ 2,65+2,65 (1,5-10,4)	9,30	2780 (200 ~ 2910)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 3,40+3,40 (1,5-13,7)	12,70	3410 (200 ~ 4020)	15,7	15,0	14,4	3,72	A

QUATTRO UNITÀ

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+2,5+3,5+5,0	1,50+2,50+ 2,18+3,12 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2910)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,89+3,91 (1,5-13,7)	12,70	3410 (200 ~ 4020)	15,7	15,0	14,4	3,72	A
1,5+3,5+1,5+3,5	1,50+3,50+ 1,50+3,50 (1,5-11,8)	10,00	2960 (200 ~ 3320)	13,6	13,0	12,5	3,38	A	2,00+4,80+ 2,00+4,80 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,5+3,5+3,5+3,5	1,50+3,50+ 2,65+2,65 (1,5-11,8)	10,30	3080 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
1,5+3,5+3,5+5,0	1,50+3,50+ 2,18+3,12 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 2,89+3,91 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
1,5+5,0+1,5+5,0	1,22+4,08+ 1,22+4,08 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,60+5,20 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,8+1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+ 1,80+1,80 (1,5-8)	7,20	2160 (200 ~ 2600)	9,9	9,5	9,1	3,33	A	2,50+2,50+ 2,50+2,50 (1,5-10,4)	10,00	2580 (200 ~ 3100)	11,8	11,3	10,9	3,88	A
1,8+1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+ 1,80+2,50 (1,5-8,6)	7,90	2360 (200 ~ 2750)	10,8	10,4	9,9	3,35	A	2,50+2,50+ 2,50+3,90 (1,5-11,5)	11,40	2990 (200 ~ 3470)	13,7	13,1	12,6	3,81	A
1,8+2,5+1,8+2,5	1,80+2,50+ 1,80+2,50 (1,5-9,2)	8,60	2560 (200 ~ 2900)	11,8	11,2	10,8	3,36	A	2,50+3,90+ 2,50+3,90 (1,5-12,6)	12,80	3400 (200 ~ 3840)	15,6	14,9	14,3	3,76	A
1,8+1,8+1,8+3,5	1,80+1,80+ 1,80+3,50 (1,5-9,6)	8,90	2680 (200 ~ 2960)	12,3	11,8	11,3	3,32	A	2,50+2,50+ 2,33+4,47 (1,5-12,4)	11,80	3140 (200 ~ 3560)	14,4	13,8	13,2	3,76	A
1,8+2,5+1,8+3,5	1,80+2,50+ 1,80+3,50 (1,5-10,2)	9,60	2880 (200 ~ 3110)	13,2	12,6	12,1	3,33	A	2,50+3,90+ 2,33+4,47 (1,5-13,5)	13,20	3550 (200 ~ 3930)	16,3	15,6	14,9	3,72	A
1,8+1,8+1,8+5,0	1,80+1,80+ 1,40+3,90 (1,5-9,9)	8,90	2680 (200 ~ 2960)	12,3	11,8	11,3	3,32	A	2,50+2,50+ 1,80+5,00 (1,5-12,4)	11,80	3110 (200 ~ 3560)	14,3	13,7	13,1	3,79	A
1,8+2,5+1,8+5,0	1,80+2,50+ 1,40+3,90 (1,5-10,5)	9,60	2880 (200 ~ 3110)	13,2	12,6	12,1	3,33	A	2,50+3,90+ 1,80+5,00 (1,5-13,5)	13,20	3520 (200 ~ 3930)	16,2	15,5	14,8	3,75	A
1,8+3,5+1,8+3,5	1,80+3,50+ 1,80+3,50 (1,5-11,2)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 2,33+4,47 (1,5-14,4)	13,60	3700 (200 ~ 4020)	17,0	16,2	15,6	3,68	A
1,8+3,5+1,8+5,0	1,80+3,50+ 1,40+3,90 (1,5-11,5)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 1,80+5,00 (1,5-14,4)	13,60	3670 (200 ~ 4020)	16,9	16,1	15,4	3,71	A
1,8+5,0+1,8+5,0	1,40+3,90+ 1,40+3,90 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,80+5,00 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,8+2,5+2,5+2,5	1,80+2,50+ 2,50+2,50 (1,5-10,2)	9,30	2750 (200 ~ 3110)	12,6	12,1	11,6	3,38	A	2,50+3,90+ 3,40+3,40 (1,5-13,5)	13,20	3520 (200 ~ 3930)	16,2	15,5	14,8	3,75	A
1,8+5,0+2,5+2,5	1,40+3,90+ 2,50+2,50 (1,5-11,5)	10,30	3070 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	1,80+5,00+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,8+3,5+2,5+2,5	1,80+3,50+ 2,50+2,50 (1,5-11,2)	10,30	3070 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	2,33+4,47+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3670 (200 ~ 4020)	16,9	16,1	15,4	3,71	A

QUATTRO UNITÀ

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,8+3,5+2,5+3,5	1,80+3,50+ 2,21+3,09 (1,5-11,3)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 2,83+3,97 (1,5-14,4)	13,60	3670 (200 ~ 4020)	16,9	16,1	15,4	3,71	A
1,8+5,0+2,5+3,5	1,40+3,90+ 2,21+3,09 (1,5-11,6)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 2,83+3,97 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,8+5,0+2,5+5,0	1,40+3,90+ 1,77+3,53 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 2,55+4,25 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
1,8+3,5+3,5+3,5	1,80+3,50+ 2,65+2,65 (1,5-11,5)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
1,8+5,0+3,5+3,5	1,40+3,90+ 2,65+2,65 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
1,8+5,0+3,5+5,0	1,40+3,90+ 2,18+3,12 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 2,89+3,91 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
2,5+2,5+2,5+2,5	2,50+2,50+ 2,50+2,50 (1,5-11,2)	10,00	2940 (200 ~ 3320)	13,5	12,9	12,4	3,40	A	3,40+3,40+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
2,5+2,5+2,5+3,5	2,50+2,50+ 2,21+3,09 (1,5-11,3)	10,30	3070 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	3,40+3,40+ 2,83+3,97 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
2,5+2,5+2,5+5,0	2,50+2,50+ 1,77+3,53 (1,5-11,5)	10,30	3070 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	3,40+3,40+ 2,55+4,25 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
2,5+3,5+2,5+3,5	2,21+3,09+ 2,21+3,09 (1,5-11,4)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,83+3,97+ 2,83+3,97 (1,5-14,4)	13,60	3640 (200 ~ 4020)	16,7	16,0	15,3	3,74	A
2,5+5,0+2,5+3,5	1,77+3,53+ 2,21+3,09 (1,5-11,6)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 2,83+3,97 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
2,5+5,0+2,5+5,0	1,77+3,53+ 1,77+3,53 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 2,55+4,25 (1,5-14,4)	13,60	3580 (200 ~ 4020)	16,4	15,7	15,1	3,80	A
2,5+3,5+3,5+3,5	2,21+3,09+ 2,65+2,65 (1,5-11,6)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,83+3,97+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3610 (200 ~ 4020)	16,6	15,9	15,2	3,77	A
2,5+5,0+3,5+3,5	1,77+3,53+ 2,65+2,65 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3580 (200 ~ 4020)	16,4	15,7	15,1	3,80	A
3,5+3,5+3,5+3,5	2,65+2,65+ 2,65+2,65 (1,5-11,8)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 3,40+3,40 (1,5-14,4)	13,60	3580 (200 ~ 4020)	16,4	15,7	15,1	3,80	A
3,5+3,5+3,5+5,0	2,65+2,65+ 2,18+3,12 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 2,89+3,91 (1,5-14,4)	13,60	3580 (200 ~ 4020)	16,4	15,7	15,1	3,80	A
3,5+5,0+3,5+5,0	2,18+3,12+ 2,18+3,12 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,89+3,91+ 2,89+3,91 (1,5-14,4)	13,60	3580 (200 ~ 4020)	16,4	15,7	15,1	3,80	A

QUATTRO UNITÀ

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	COP	CLASSE				
1,5+1,5+ 1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-8,9)	7,50	2290 (200 ~ 2680)	10,5	10,1	9,6	3,28	A	2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-10,9)	10,00	2740 (200 ~ 2930)	12,6	12,0	11,5	3,65	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-9,9)	7,80	2390 (200 ~ 2680)	11,0	10,5	10,1	3,26	A	2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-11,3)	10,50	2800 (200 ~ 3140)	12,9	12,3	11,8	3,75	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2660)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,5+5,0	1,50+1,50+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,8+1,8	1,50+1,50+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-9,9)	8,10	2470 (200 ~ 2660)	11,3	10,8	10,4	3,28	A	2,00+2,00+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,8+2,5	1,50+1,50+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,8+3,5	1,50+1,50+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+1,8+5,0	1,50+1,50+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+2,5+2,5	1,50+1,50+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+2,5+3,5	1,50+1,50+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,5+3,5+3,5	1,50+1,50+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+1,8+1,8	1,50+1,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-9,9)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+1,8+2,5	1,50+1,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-10,3)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+1,8+3,5	1,50+1,50+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+1,8+5,0	1,50+1,50+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+2,5+2,5	1,50+1,50+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 1,8+2,5+3,5	1,50+1,50+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		

CINQUE UNITÀ



# Table di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	COP	CLASSE				
1,5+1,5+ 1,8+3,5+3,5	1,50+1,50+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 2,5+2,5+2,5	1,50+1,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,5+ 2,5+2,5+3,5	1,50+1,50+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-10,5)	8,30	2520 (200 ~ 2680)	11,6	11,1	10,6	3,29	A	2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-11,9)	10,80	2860 (200 ~ 3240)	13,1	12,6	12,0	3,78	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,5+1,5	1,50+1,80+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-8,9)	7,80	2390 (200 ~ 2980)	11,0	10,5	10,1	3,26	A	2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-11,4)	10,50	2930 (200 ~ 3420)	13,5	12,9	12,3	3,58	B		
1,5+1,8+ 1,5+1,5+1,8	1,50+1,80+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-9,9)	8,10	2490 (200 ~ 2980)	11,4	10,9	10,5	3,25	A	2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-11,8)	11,00	2990 (200 ~ 3630)	13,7	13,1	12,6	3,68	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,5+2,5	1,50+1,80+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2960)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,5+3,5	1,50+1,80+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,5+5,0	1,50+1,80+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-9,9)	8,40	2570 (200 ~ 2960)	11,8	11,3	10,8	3,27	A	2,00+2,50+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,8+2,5	1,50+1,80+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,8+3,5	1,50+1,80+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+1,8+5,0	1,50+1,80+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+2,5+2,5	1,50+1,80+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+2,5+3,5	1,50+1,80+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,5+3,5+3,5	1,50+1,80+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+1,8+1,8	1,50+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-9,9)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+1,8+2,5	1,50+1,80+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-10,3)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+1,8+3,5	1,50+1,80+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	COP	CLASSE				
1,5+1,8+ 1,8+1,8+5,0	1,50+1,80+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+2,5+2,5	1,50+1,80+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+2,5+3,5	1,50+1,80+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 1,8+3,5+3,5	1,50+1,80+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 2,5+2,5+2,5	1,50+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+1,8+ 2,5+2,5+3,5	1,50+1,80+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-10,5)	8,60	2620 (200 ~ 2980)	12,0	11,5	11,0	3,28	A	2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-12,4)	11,30	3050 (200 ~ 3730)	14,0	13,4	12,8	3,70	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,5+1,5	1,50+2,50+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-9,5)	8,50	2550 (200 ~ 2930)	11,7	11,2	10,7	3,33	A	2,00+3,90+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-12,7)	11,90	3300 (200 ~ 3560)	15,2	14,5	13,9	3,61	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,5+1,8	1,50+2,50+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-10,5)	8,80	2650 (200 ~ 2930)	12,2	11,6	11,2	3,32	A	2,00+3,90+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,1)	12,40	3360 (200 ~ 3770)	15,4	14,8	14,1	3,69	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,5+2,5	1,50+2,50+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2910)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,5+3,5	1,50+2,50+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,5+5,0	1,50+2,50+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,8+1,8	1,50+2,50+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-10,5)	9,10	2730 (200 ~ 2910)	12,5	12,0	11,5	3,33	A	2,00+3,90+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,8+2,5	1,50+2,50+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,8+3,5	1,50+2,50+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+1,8+5,0	1,50+2,50+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+2,5+2,5	1,50+2,50+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+2,5+3,5	1,50+2,50+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,5+3,5+3,5	1,50+2,50+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		

CINQUE UNITÀ

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V						
1,5+2,5+ 1,8+1,8+1,8	1,50+2,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-10,5)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,50+2,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-10,9)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+1,8+3,5	1,50+2,50+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+1,8+5,0	1,50+2,50+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,50+2,50+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,50+2,50+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 1,8+3,5+3,5	1,50+2,50+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,50+2,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+2,5+ 2,5+2,5+3,5	1,50+2,50+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-11,1)	9,30	2780 (200 ~ 2930)	12,8	12,2	11,7	3,35	A	2,00+3,90+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-13,7)	12,70	3420 (200 ~ 3870)	15,7	15,0	14,4	3,71	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,5+1,5	1,50+3,50+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-10,9)	9,50	2850 (200 ~ 3340)	13,1	12,5	12,0	3,33	A	2,00+4,80+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3500 (200 ~ 3560)	16,1	15,4	14,7	3,66	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,5+1,8	1,50+3,50+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-11,9)	9,80	2950 (200 ~ 3340)	13,5	13,0	12,4	3,32	A	2,00+4,80+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3560 (200 ~ 3770)	16,3	15,6	15,0	3,74	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,5+2,5	1,50+3,50+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3320)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,5+3,5	1,50+3,50+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,5+5,0	1,50+3,50+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,8+1,8	1,50+3,50+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-11,9)	10,10	3030 (200 ~ 3320)	13,9	13,3	12,8	3,33	A	2,00+4,80+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,8+2,5	1,50+3,50+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,8+3,5	1,50+3,50+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,5+3,5+ 1,5+1,8+5,0	1,50+3,50+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V				
1,5+3,5+ 1,5+2,5+2,5	1,50+3,50+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+3,5+ 1,5+2,5+3,5	1,50+3,50+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+3,5+ 1,5+3,5+3,5	1,50+3,50+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+3,5+ 1,8+1,8+1,8	1,50+3,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,9)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	1,50+3,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,3)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,50+3,50+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+3,5+ 1,8+1,8+5,0	1,50+3,50+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	1,50+3,50+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,50+3,50+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,50+3,50+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	1,50+3,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,50+3,50+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,5)	10,30	3080 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	13,0	3,34	A	2,00+4,80+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,5+1,5+1,5	1,22+4,08+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-10,9)	9,80	2970 (200 ~ 3340)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,60+5,20+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3500 (200 ~ 3560)	16,1	15,4	14,7	3,66	A
1,5+5,0+ 1,5+1,5+1,8	1,22+4,08+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-11,9)	10,10	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,60+5,20+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3560 (200 ~ 3770)	16,3	15,6	15,0	3,74	A
1,5+5,0+ 1,5+1,5+2,5	1,22+4,08+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,5+1,5+3,5	1,22+4,08+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,5+1,5+5,0	1,22+4,08+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,5+1,8+1,8	1,22+4,08+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-11,9)	10,40	3150 (200 ~ 3320)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,60+5,20+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A

CINQUE UNITÀ

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V						
1,5+5,0+ 1,5+1,8+2,5	1,22+4,08+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,5+1,8+3,5	1,22+4,08+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,5+1,8+5,0	1,22+4,08+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,5+2,5+2,5	1,22+4,08+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,5+2,5+3,5	1,22+4,08+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,5+3,5+3,5	1,22+4,08+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,8+1,8+1,8	1,22+4,08+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,8+1,8+2,5	1,22+4,08+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,3)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,8+1,8+3,5	1,22+4,08+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,8+1,8+5,0	1,22+4,08+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,8+2,5+2,5	1,22+4,08+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,8+2,5+3,5	1,22+4,08+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 1,8+3,5+3,5	1,22+4,08+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 2,5+2,5+2,5	1,22+4,08+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,5+5,0+ 2,5+2,5+3,5	1,22+4,08+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,60+5,20+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
1,8+1,8+ 1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-10)	8,90	2680 (200 ~ 2980)	12,3	11,8	11,3	3,32	A	2,50+2,50+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-12,4)	11,80	3090 (200 ~ 3410)	14,2	13,6	13,0	3,82	A
1,8+1,8+ 1,8+1,8+2,5	1,80+1,80+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-10,4)	8,90	2680 (200 ~ 2980)	12,3	11,8	11,3	3,32	A	2,50+2,50+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-12,4)	11,80	3090 (200 ~ 3410)	14,2	13,6	13,0	3,82	A
1,8+3,5+ 1,8+1,8+1,8	1,80+3,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3650 (200 ~ 3870)	16,8	16,0	15,4	3,73	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO								
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)			UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)								POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V						
1,8+5,0+ 1,8+1,8+1,8	1,40+3,90+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,9)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,8+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,80+2,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-11)	9,60	2880 (200 ~ 3130)	13,2	12,6	12,1	3,33	A	2,50+3,90+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-13,5)	13,20	3500 (200 ~ 3780)	16,1	15,4	14,7	3,77	A		
1,8+3,5+ 1,8+1,8+2,5	1,80+3,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3650 (200 ~ 3870)	16,8	16,0	15,4	3,73	A		
1,8+5,0+ 1,8+1,8+2,5	1,40+3,90+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,3)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,8+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,80+3,50+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,2)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,33+4,47+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3650 (200 ~ 3870)	16,8	16,0	15,4	3,73	A		
1,8+5,0+ 1,8+1,8+3,5	1,40+3,90+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,8+5,0+ 1,8+1,8+5,0	1,40+3,90+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
2,5+2,5+ 1,8+1,8+2,5	2,50+2,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12)	10,30	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	3,40+3,40+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
2,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	2,21+3,09+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,1)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,83+3,97+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,8+5,0+ 1,8+2,5+2,5	1,40+3,90+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
3,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	2,65+2,65+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,3)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A		
1,8+5,0+ 1,8+2,5+3,5	1,40+3,90+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
3,5+3,5+ 1,8+1,8+3,5	2,65+2,65+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A		
2,5+2,5+ 1,8+2,5+2,5	2,50+2,50+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,2)	10,30	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	3,40+3,40+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
2,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	2,21+3,09+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,3)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,83+3,97+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
1,8+5,0+ 2,5+2,5+2,5	1,40+3,90+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,80+5,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A		
3,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	2,65+2,65+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A		
2,5+5,0+ 1,8+2,5+3,5	1,77+3,53+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A		

CINQUE UNITÀ

# Table di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE	
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V								
CINQUE UNITÀ	3,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	2,65+2,65+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
	3,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	2,65+2,65+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
	2,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	2,50+2,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,2)	10,30	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,36	A	3,40+3,40+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
	2,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	2,21+3,09+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,3)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,83+3,97+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3620 (200 ~ 3870)	16,6	15,9	15,2	3,76	A
	2,5+5,0+ 2,5+2,5+2,5	1,77+3,53+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
	3,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	2,65+2,65+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
	2,5+5,0+ 2,5+2,5+3,5	1,77+3,53+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,55+4,25+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
	3,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	2,65+2,65+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,5)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	3,40+3,40+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A
3,5+5,0+ 2,5+2,5+3,5	2,18+3,12+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,89+3,91+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3590 (200 ~ 3870)	16,5	15,8	15,1	3,79	A	
SEI UNITÀ	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,50+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-10)	9,00	2740 (200 ~ 3360)	12,6	12,0	11,5	3,28	A	2,00+2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-12,4)	12,00	3360 (200 ~ 3100)	15,4	14,8	14,1	3,57	B
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,50+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-11)	9,30	2840 (200 ~ 3360)	13,0	12,5	12,0	3,27	A	2,00+2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-12,8)	12,50	3420 (200 ~ 3310)	15,7	15,0	14,4	3,65	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3340)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,5+5,0	1,50+1,50+1,50+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,8+1,8	1,50+1,50+1,50+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-11)	9,60	2920 (200 ~ 3340)	13,4	12,8	12,3	3,29	A	2,00+2,00+2,00+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,8+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,8+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,5+1,5+ 1,5+1,8+5,0	1,50+1,50+1,50+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A



# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+1,5+1,5+ 1,5+2,5+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,5+2,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,5+3,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+1,8+1,8	1,50+1,50+1,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+1,8+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-11,4)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+1,8+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+1,8+5,0	1,50+1,50+1,50+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+2,5+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+2,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 1,8+3,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 2,5+2,5+2,5	1,50+1,50+1,50+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,5+ 2,5+2,5+3,5	1,50+1,50+1,50+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-11,6)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	2,00+2,00+2,00+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,5+1,5	1,50+1,50+1,80+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,30	2840 (200 ~ 3360)	13,0	12,5	12,0	3,27	A	2,00+2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-12,8)	12,50	3420 (200 ~ 3310)	15,7	15,0	14,4	3,65	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,5+1,8	1,50+1,50+1,80+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	9,60	2940 (200 ~ 3360)	13,5	12,9	12,4	3,27	A	2,00+2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,2)	13,00	3480 (200 ~ 3520)	16,0	15,3	14,6	3,74	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,5+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,5+5,0	1,50+1,50+1,80+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,8+1,8	1,50+1,50+1,80+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	9,90	3020 (200 ~ 3340)	13,9	13,3	12,7	3,28	A	2,00+2,00+2,50+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A

SEL UNITÀ



# Table di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)	TOTALE	UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)	TOTALE	UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
				220V	230V						240V	220V			230V	240V
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,8+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,8+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+1,8+5,0	1,50+1,50+1,80+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+2,5+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+2,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,5+3,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,8+1,8+1,8	1,50+1,50+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,8+1,8+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,8+1,8+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,8+1,8+5,0	1,50+1,50+1,80+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,8+2,5+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,8+2,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 1,8+3,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 2,5+2,5+2,5	1,50+1,50+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+1,8+ 2,5+2,5+3,5	1,50+1,50+1,80+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	2,00+2,00+2,50+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,5+1,5	1,45+1,45+2,41+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3340)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,72+1,72+3,36+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,5+1,8	1,45+1,45+2,41+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3340)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,72+1,72+3,36+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,5+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3320)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO						
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,5+5,0	1,45+1,45+2,41+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,8+1,8	1,45+1,45+2,41+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3320)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,72+1,72+3,36+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,8+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,8+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,5+1,8+5,0	1,45+1,45+2,41+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,5+2,5+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,5+2,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,5+3,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,8+1,8+1,8	1,45+1,45+2,41+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,8+1,8+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,8+1,8+5,0	1,45+1,45+2,41+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 1,8+3,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,45+1,45+2,41+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+2,5+ 2,5+2,5+3,5	1,45+1,45+2,41+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,72+1,72+3,36+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

SEL UNITÀ

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,5+1,5	1,22+1,22+2,85+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,55+1,55+3,71+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,5+1,8	1,22+1,22+2,85+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,55+1,55+3,71+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,5+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,5+5,0	1,22+1,22+2,85+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,8+1,8	1,22+1,22+2,85+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,55+1,55+3,71+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,8+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,8+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+1,8+5,0	1,22+1,22+2,85+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+2,5+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+2,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,5+3,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+1,8+1,8	1,22+1,22+2,85+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+1,8+5,0	1,22+1,22+2,85+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO									RISCALDAMENTO						
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V				
1,5+1,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	1,22+1,22+2,85+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,22+1,22+2,85+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,55+1,55+3,71+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,5+1,5	0,99+0,99+3,31+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,30+1,30+4,21+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,5+1,8	0,99+0,99+3,31+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,30+1,30+4,21+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,5+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,5+5,0	0,99+0,99+3,31+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,8+1,8	0,99+0,99+3,31+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,30+1,30+4,21+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,8+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,8+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+1,8+5,0	0,99+0,99+3,31+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+2,5+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+2,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,5+3,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,8+1,8+1,8	0,99+0,99+3,31+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,8+1,8+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,8+1,8+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

SEL UNITÀ

# Table di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+1,5+5,0+ 1,8+1,8+5,0	0,99+0,99+3,31+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,8+2,5+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,8+2,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 1,8+3,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 2,5+2,5+2,5	0,99+0,99+3,31+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,5+5,0+ 2,5+2,5+3,5	0,99+0,99+3,31+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,30+1,30+4,21+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,5+1,5	1,50+1,80+1,80+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,60	2920 (200 ~ 3340)	13,4	12,8	12,3	3,29	A	1,94+2,43+2,43+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,5+1,8	1,50+1,80+1,80+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	9,90	3020 (200 ~ 3340)	13,9	13,3	12,7	3,28	A	1,94+2,43+2,43+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,5+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3320)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,5+5,0	1,50+1,80+1,80+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,20	3100 (200 ~ 3320)	14,2	13,6	13,0	3,29	A	1,94+2,43+2,43+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,8+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,8+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+1,8+5,0	1,50+1,80+1,80+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+2,5+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+2,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,5+3,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)	TOTALE	UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)	TOTALE	UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
				220V	230V						240V	220V			230V	240V
1,5+1,8+1,8+ 1,8+1,8+1,8	1,50+1,80+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,8+1,8+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,8+1,8+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,8+1,8+5,0	1,50+1,80+1,80+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,8+2,5+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,8+2,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 1,8+3,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 2,5+2,5+2,5	1,50+1,80+1,80+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+1,8+ 2,5+2,5+3,5	1,50+1,80+1,80+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,94+2,43+2,43+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,5+1,5	1,37+1,64+2,28+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,62+2,02+3,16+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,5+1,8	1,37+1,64+2,28+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,62+2,02+3,16+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,5+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,5+5,0	1,37+1,64+2,28+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,8+1,8	1,37+1,64+2,28+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,62+2,02+3,16+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,8+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,8+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+2,5+ 1,5+1,8+5,0	1,37+1,64+2,28+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# Table di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE		RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
		CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
					TOTALE	220V						230V	240V			TOTALE	220V
SEL UNITÀ	1,5+1,8+2,5+ 1,5+2,5+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+2,5+ 1,5+2,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+2,5+ 1,5+3,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+2,5+ 1,8+1,8+1,8	1,37+1,64+2,28+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+2,5+ 1,8+1,8+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+2,5+ 1,8+1,8+5,0	1,37+1,64+2,28+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+2,5+ 1,8+3,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,37+1,64+2,28+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+2,5+ 2,5+2,5+3,5	1,37+1,64+2,28+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,62+2,02+3,16+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,5+1,5	1,17+1,40+2,73+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,46+1,83+3,51+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
	1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,5+1,8	1,17+1,40+2,73+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,46+1,83+3,51+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
	1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,5+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,5+5,0	1,17+1,40+2,73+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,8+1,8	1,17+1,40+2,73+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,46+1,83+3,51+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A



# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V				
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,8+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,8+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,5+1,8+5,0	1,17+1,40+2,73+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,5+2,5+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,5+2,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,5+3,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,8+1,8+1,8	1,17+1,40+2,73+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,8+1,8+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,8+1,8+5,0	1,17+1,40+2,73+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,8+2,5+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 2,5+2,5+2,5	1,17+1,40+2,73+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,17+1,40+2,73+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,46+1,83+3,51+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,5+1,5	0,96+1,15+3,19+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,24+1,55+4,02+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,5+1,8	0,96+1,15+3,19+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,24+1,55+4,02+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,5+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

SEL UNITÀ

# Table di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE		RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
		CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)		CORRENTE ASSORBITA (A)			
				TOTALE		220V	230V					240V	TOTALE		220V		
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,5+5,0	0,96+1,15+3,19+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,8+1,8	0,96+1,15+3,19+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,24+1,55+4,02+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,8+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,8+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,5+1,8+5,0	0,96+1,15+3,19+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,5+2,5+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,5+2,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,5+3,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,8+1,8+1,8	0,96+1,15+3,19+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,8+1,8+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,8+1,8+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,8+1,8+5,0	0,96+1,15+3,19+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,8+2,5+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,8+2,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 1,8+3,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 2,5+2,5+2,5	0,96+1,15+3,19+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+1,8+5,0+ 2,5+2,5+3,5	0,96+1,15+3,19+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,24+1,55+4,02+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA				COP	CLASSE
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)							POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
	TOTALE	220V		230V	240V	TOTALE	220V	230V	240V							
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,5+1,5	1,22+2,04+2,04+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,39+2,71+2,71+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,5+1,8	1,22+2,04+2,04+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,39+2,71+2,71+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,5+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,5+5,0	1,22+2,04+2,04+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,8+1,8	1,22+2,04+2,04+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,39+2,71+2,71+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,8+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,8+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+1,8+5,0	1,22+2,04+2,04+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+2,5+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+2,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,5+3,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+1,8+1,8	1,22+2,04+2,04+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+1,8+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+1,8+5,0	1,22+2,04+2,04+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

SEL UNITÀ

# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
	TOTALE		220V	230V	240V	TOTALE		220V	230V	240V						
1,5+2,5+2,5+ 1,8+3,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,22+2,04+2,04+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+2,5+ 2,5+2,5+3,5	1,22+2,04+2,04+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,39+2,71+2,71+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,5+1,5	1,06+1,77+2,47+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,27+2,48+3,05+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,5+1,8	1,06+1,77+2,47+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,27+2,48+3,05+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,5+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,5+5,0	1,06+1,77+2,47+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,8+1,8	1,06+1,77+2,47+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,27+2,48+3,05+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,8+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,8+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+1,8+5,0	1,06+1,77+2,47+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+2,5+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+2,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,5+3,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,8+1,8+1,8	1,06+1,77+2,47+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+2,5+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE		RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
		CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
					220V	230V						240V	220V			230V	240V
TOTALE		TOTALE		TOTALE		TOTALE											
1,5+2,5+3,5+ 1,8+1,8+5,0	1,06+1,77+2,47+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+2,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+2,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+2,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+2,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	1,06+1,77+2,47+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+2,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,06+1,77+2,47+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,27+2,48+3,05+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,5+1,5	0,94+2,18+2,18+ 1,50+1,50+1,50 (1,5-11)	9,80	2970 (200 ~ 3360)	13,6	13,0	12,5	3,30	A	1,17+2,81+2,81+ 2,00+2,00+2,00 (1,5-13,4)	12,80	3480 (200 ~ 3410)	16,0	15,3	14,6	3,68	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,5+1,8	0,94+2,18+2,18+ 1,50+1,50+1,80 (1,5-12)	10,10	3070 (200 ~ 3360)	14,1	13,5	12,9	3,29	A	1,17+2,81+2,81+ 2,00+2,00+2,50 (1,5-13,8)	13,30	3540 (200 ~ 3620)	16,3	15,5	14,9	3,76	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,5+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,45+1,45+2,41 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3340)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,72+1,72+3,36 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,22+1,22+2,85 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,55+1,55+3,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,5+5,0	0,94+2,18+2,18+ 0,99+0,99+3,31 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,30+1,30+4,21 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,8+1,8	0,94+2,18+2,18+ 1,50+1,80+1,80 (1,5-12)	10,40	3150 (200 ~ 3340)	14,5	13,8	13,3	3,30	A	1,17+2,81+2,81+ 1,94+2,43+2,43 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,8+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,37+1,64+2,28 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,62+2,02+3,16 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,8+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,17+1,40+2,73 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,46+1,83+3,51 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+1,8+5,0	0,94+2,18+2,18+ 0,96+1,15+3,19 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,24+1,55+4,02 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+2,5+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,22+2,04+2,04 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,39+2,71+2,71 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+2,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,06+1,77+2,47 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,27+2,48+3,05 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	
1,5+3,5+3,5+ 1,5+3,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 0,94+2,18+2,18 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,17+2,81+2,81 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A	

SEL UNITÀ

# Table di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)	TOTALE	UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)	TOTALE	UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
				220V	230V						240V	220V			230V	240V
1,5+3,5+3,5+ 1,8+1,8+1,8	0,94+2,18+2,18+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+1,8+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+1,8+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+1,8+5,0	0,94+2,18+2,18+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+2,5+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	0,94+2,18+2,18+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,5+3,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	0,94+2,18+2,18+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,17+2,81+2,81+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+1,8+ 1,8+1,8+1,8	1,77+1,77+1,77+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-12)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+1,8+ 1,8+1,8+2,5	1,77+1,77+1,77+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,4)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+1,8+ 1,8+1,8+3,5	1,77+1,77+1,77+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+1,8+ 1,8+1,8+5,0	1,77+1,77+1,77+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-12,6)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+2,5+ 1,8+1,8+2,5	1,56+1,56+2,17+ 1,56+1,56+2,17 (1,5-12,8)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,91+1,91+2,98+ 1,91+1,91+2,98 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+2,5+ 1,8+1,8+3,5	1,56+1,56+2,17+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-13)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,91+1,91+2,98+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+2,5+ 1,8+1,8+5,0	1,56+1,56+2,17+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-13)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,91+1,91+2,98+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+3,5+ 1,8+1,8+3,5	1,34+1,34+2,61+ 1,34+1,34+2,61 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,73+1,73+3,33+ 1,73+1,73+3,33 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
1,8+1,8+3,5+ 1,8+1,8+5,0	1,34+1,34+2,61+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,73+1,73+3,33+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A

# RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE	RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO									
	CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)	UNITÀ ESTERNA						EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)	UNITÀ ESTERNA						COP	CLASSE
		TOTALE	POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)			POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)				CORRENTE ASSORBITA (A)	TOTALE	POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)				
				220V	230V	240V								220V	230V	240V		
1,8+1,8+5,0+ 1,8+1,8+5,0	1,11+1,11+3,08+ 1,11+1,11+3,08 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 1,48+1,48+3,84 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,56+1,56+2,17+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-13)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,91+1,91+2,98+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,56+1,56+2,17+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-13)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,91+1,91+2,98+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+5,0+ 1,8+2,5+2,5	1,11+1,11+3,08+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,34+1,34+2,61+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,73+1,73+3,33+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+5,0+ 1,8+2,5+3,5	1,11+1,11+3,08+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,34+1,34+2,61+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,73+1,73+3,33+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+5,0+ 1,8+3,5+3,5	1,11+1,11+3,08+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+2,5+ 1,8+2,5+2,5	1,40+1,95+1,95+ 1,40+1,95+1,95 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,65+2,57+2,57+ 1,65+2,57+2,57 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+2,5+ 1,8+2,5+3,5	1,40+1,95+1,95+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,65+2,57+2,57+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+5,0+ 2,5+2,5+2,5	1,11+1,11+3,08+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+3,5+ 1,8+2,5+3,5	1,22+1,70+2,38+ 1,22+1,70+2,38 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,52+2,37+2,91+ 1,52+2,37+2,91 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+1,8+5,0+ 2,5+2,5+3,5	1,11+1,11+3,08+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,48+1,48+3,84+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,22+1,70+2,38+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,52+2,37+2,91+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+3,5+3,5+ 1,8+3,5+3,5	1,08+2,11+2,11+ 1,08+2,11+2,11 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,40+2,70+2,70+ 1,40+2,70+2,70 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,40+1,95+1,95+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,65+2,57+2,57+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+3,5+ 2,5+2,5+2,5	1,22+1,70+2,38+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,52+2,37+2,91+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		
1,8+2,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,22+1,70+2,38+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,52+2,37+2,91+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A		

SEL UNITÀ



# Tablelle di combinazione per sistemi Multizone Premium

## RAM-110NP6B

POSSIBILI COMBINAZIONI DI UNITÀ INTERNE		RAFFREDDAMENTO								RISCALDAMENTO							
		CAPACITÀ FRIGORIFERA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			EER	CLASSE	CAPACITÀ TERMICA (KW) NOM. (Min. - Max.)		UNITÀ ESTERNA			COP	CLASSE		
				POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)						POTENZA ASSORBITA (W) NOM. (Min. - Max.)	CORRENTE ASSORBITA (A)					
					TOTALE	220V						230V	240V			TOTALE	220V
SEI UNITÀ	1,8+3,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,08+2,11+2,11+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	1,40+2,70+2,70+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	2,5+2,5+2,5+ 2,5+2,5+2,5	1,77+1,77+1,77+ 1,77+1,77+1,77 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 2,27+2,27+2,27 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	2,5+2,5+2,5+ 2,5+2,5+3,5	1,77+1,77+1,77+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,27+2,27+2,27+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A
	2,5+2,5+3,5+ 2,5+2,5+3,5	1,56+1,56+2,18+ 1,56+1,56+2,18 (1,5-13,2)	10,60	3200 (200 ~ 3360)	14,7	14,1	13,5	3,31	A	2,00+2,00+2,80+ 2,00+2,00+2,80 (1,5-14,4)	13,60	3600 (200 ~ 3720)	16,5	15,8	15,2	3,78	A